

الوحدة الأولى: القيمة المكانية

الدرس الأول: الأعداد الكبيرة

ملخص الدرس: ﴿ العدد 23,245,962 يمكن التعبير عنه بجدول القيمة المكانية كالتالي :

		بموعة عددية •		-	مجموعة عددية		مجموعة عددية			
المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات		
الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المئات	العشرات	الأحاد	
		2	3	2	4	5	9	6	2	

ويُقرأ (23 مليونًا ، 245 ألفًا ، 962) حيث يتم قراءة العدد من اليسار لليمين بعد تقسيمه .

ويمكن قراءته هكذا: (ثلاثة وعشرون مليونًا ، ومائتان وخمسة وأربعون ألفًا ، وتسعمائة واثنان وستون)

⊘ العدد 3,095,785,312 يمكن التعبير عنه بجدول القيمة المكانية كالتالي :

		بموعة عددية ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	~		مجموعة عددية			مجموعة عددية			
المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات			
الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المئنات	العشرات	الأحاد	المئنات	العشرات	الأحاد		
3	0	9	5	7	8	5	3	1	2		

ويُقرأ (3 مليار ، 95 مليونًا ، 785 ألفًا ، 312)

ويمكن قراءته هكذا : (ثلاثة مليارات ، وخمسة وتسعون مليونًا ، وسبعمائة وخمسة وثمانون ألفًا ، وثلاثمائة واثنا عشر)

شال محلول (1): أكمل ما يأتي :	
العدد 2,715,648	يقرأ : مليونًا ، و ألفًا ، و
2 العدد 343,817,513	يقرأ : مليونًا ، و ألفًا ، و
3) العدد 3,190,580,700	يقرأ : مليارًا ، و مليونًا ، و أَلْفًا ، و



Grow and red			، بدارد ، طرحریه حصویر ، صاحع مکتب مستشار الریاضیات
	7 أُلفًا ، و 648	يقرأ : 2 مليونًا ، و 15′	العدد 2,715,648
	817 ألفًا ، و 513	يقرأ : 543 مليونًا ، و '	العدد 543,817,513
	1. مليونًا ، و 580 ألفًا ، و 700	يقرأ : 3 مليارًا ، و 90	العدد 3,190,580,700
			.ريب (1): أكمل :
	•••	قِمرًا : أَلْفًا ، و	العدد 63,785 ي
	ألفًا ، و	قرأ: مليونًا، و	العدد 9,580,213 ي
	مليونًا ، و ألفًا ، و	قرأ : مليارًا ، و	العدد 2,085,150,521 ي
	کون : 5 ، 5 کون :	8 . 3 . 2 . 1 .	ال محلول (2): من الأرقام 7
	2 أصغر عدد	1 أكبر عدد	
		<u></u> l	
	1,234,57	2 أصغر عدد هو 8') أكبر عدد هو 8,754,321
			.ريب (2): أكمل :
	، 1 ، 8 هو	الأرقام 7 ، 3 ، 5 ، 2	أصغر عدد يمكن تكوينه من
) أكبر عدد يمكن تكوينه من ا
	المعطاه :	الصحيحة من بين الإجابات	ال محلول (3): اختر الإجابة
•••••		!,7,863 هي	ك قيمة الرقم 6 في العدد 521
600,000 🤄	60,000 🕣	6,000 🤤	600 (f
		ىدد 87,504,321 ھى	القيمة المكانية للرقم 7 في الع
د) آحاد الملايين	7,000,000 🕏	بك مئات الألوف	٩) عشرات الألوف

③ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 3 ، 1 ، 0 ، 7 ، 8 ، 5 هو

13,578 🕏

135,780 (

103,578 (· 013,578 (·



الخ
(ب) 60,000 (e) آحاد الملايين (E) (عاد الملايين (E) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a
① قيمة الرقم 8 في العدد 9,857,531 هي
8,000,000 (2 800,000 (2 80,000 (4 8,000 (4
2 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23,790,251 هي
 عشرات الألوف ب مئات الألوف ج آحاد الملايين د) 3,000,000
🕃 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 7 ، 6 ، 5 ، 7 ، 8 ، 5 ، 9 هو
5,567,789 (\$\(\sigma\) 56,789 (\$\(\sigma\) 9,877,655 (\$\(\sigma\) 98,765 (\$\(\frac{1}{2}\)
 عل تدریب (1):
£ 63 أَلْفًا ، و 785 ② 9 مليونًا ، و 580 أَلْفًا ، و 213 ③ 2 مليارًا ، و 85 مليونًا ، و 150 أَلْفًا ، 521
عل تدريب _{(2):}
عل تدریب (3): ① (ب) 80,000 ② (جـ) آحاد الملایین ③ (ب) 9,877,655
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
نسؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:
و الله الكان عدد سكان إحدى الدول 56,724,033 نسمة ، فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي
 عشرات الملايين آحاد الألوف آحاد الألوف
 عنيمة الرقم 5 في العدد 650,947,123 هي
50,000,000 (£) 5,000,000 (£) 5,000 (£) 5,000 (£)
🕃 القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 2,983,651 هي
 مئات ب مئات الألوف ج آحاد الملايين د) مئات الملايين
﴾ أكبر عدد مكون من 6 أرقام هو



					ار اعریاسیات		
المليون	ی		999,999 🕏	100,000 🤄	900,000	P	
					أكمل ما يأيي :	مؤال الثاني :	الس
•••••				د 73,805,725 هی	ية للرقم 3 في العد	القيمة المكان	1
				650,947 هى	5 في العدد 123,'	قيمة الرقم	2
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •	865,643 هو	لايين في العدد 3,721	يقع في عشرات الم	الرقم الذي	3
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			49,87 هو	8 في العدد 3,521	قيمة الرقم	4
		_	①	🕥 ما يناسب العمود	: صل من العمود (مؤال الثالث	الس
9				•			
9,000,000	•	•		هو	مكون من 7 أرقام و	آکبر عدد)
9,999,999	•	•		هو	د مكون من 7 أرقام	2 أصغر عد	
1,000,000	•	•	8 ، 2 ، 9 هو	رقام 3 ، 5 ، 4 ، 7 ، 8	يمكن تكوينه من الأر	3 أكبر عدد	
9,875,432	•	•		، هی	نم 9 في آحاد الملايين	4 قيمة الرا	•
2,345,789	•						
			: 0	4 6 9 6 7 6 8	: من الأرقام 3 ،	لمؤال الرابع :	الس
.دی ن 	، 7 في العد	الرق.	3 حدد قيمة 	کون أصغر عدد	ر عدد 	کون أک	
					ى الدرس الأول:	ول تمارين عا	حل
					;	لمؤال الأول :	الس
999,999	(ج)	ڣ	(ب) مئات الألو	50,000,000	للايين ② (د)	· (ج) آحاد ا.	1
						مؤال الثاني :	الس
800,0	000 4		6 ③	50,000,0	00 ②	آحاد الملاييز	1
					:	مؤال الثالث	الس



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج

مكتب مستشار الرياضيات

9,000,000 ④ 9,875,432 ③

1,000,000 ② 9,999,999 ①

السؤال الرابع :

304,789 عدد هو 987,430أصغر عدد هو 987,430

③ قيمة الرقم 7 في العدد الأكبر هي 7,000 ، قيمة الرقم 7 في العدد الأصغر هي 700



الوحدة الأولى: القيمة المكانية

الدرس الثابي: تغيير القيم

ملخص الدرس: تأمل قيم الرقم 2 في العدد 2,222,222,222 بجدول القيمة المكانية :

						,	·		
6.	الأثوف الملايين						الوحدات		
مثات	عشرات	آحاد	مثات	عشرات	آحاد	مثات	عشرات	آحاد	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	العدد →
00,000,000	20,000,000	2,000,000	200,000	20,000	2,000	200	20	2	قيمة الرقم ~
									لاحظ أنه:
			ليسار	حرك إلى ا	عندما يت	العدد	, قم في	يمة ال	• تتغير ق
		م 10 أدنالما	تصبح قيمته				., -		-
				چه الیسار 			ـ ,ىرىم 	يتحرر	
					:	ٔ بأد:	كمل ما	i :(1	مثال محلول (.
						**	_		10 أمثال
									10 امثال ا10 أمثال ا
				•••••					_
10 ③ أمثال المائة ألف =									
 الرقم 7 في مئات الألوف = 10 أمثال الرقم 7 في									
⑤ العدد الذي يساوي ضعف العدد 95 مائة مرة هو									

-----الح

10,000 = 1,000 × 10 ②

 $1,000 = 100 \times 10$

9,500 (5)

4 عشرات الألوف

1,000,000 = 100,000 × 10 ③

تدريب (1): أكمل ما يأتي :

- 10 أمثال العشرة =
- ② العدد الذي يساوي ضعف العدد 42 مائة مرة هو
 - 350 أضعاف 350 =



		أمثال العدد 800,000	4 🕭 8 ملايين =
	ات المعطاه :	 لة الصحيحة من بين الإجاب	مثال محلول (2): اختر الإجاب
		ات تساوي	30 أ ورقة من فئة عشرة جنيه
3,000 🤄	300 🕏	30 €	3 (°
			2 500 مائة تساوي
50,000 🤄	5,000 🕏	500 (~	50 (°
		مائة	= 75,000 ③
750,000 (s	75,000 🕏	7,500 €	750 (f
	750 ③	50,000 ②	300 ①
	لعطاه :		تدريب (2): اختر الإجابة الص
		450 مائة	450 1 عشرة
€ (3	= 🔄	> (-	< (9
			2 أضعاف 43 تساوي
43,000 (2	4,300 🔄	430 ←	43 (9
	_		③ المليون = 10 أمثال
د) المليار	ج مائة مليون	ب المائة ألف	۴ العشرة ملايين
			مثال محلول (3):
13 عشرة دقائق في رصيد مكالماها	عمول ، ولدى نملة 30	رصيد مكالماته بالتليفون الخ	لدى حسام 1,200 دقيقة في ر
	بر ؟ ولماذا ؟ ا		بالتليفون المحمول . فمن منه
1,200	 1,300 وهو أكبر مز		هلة لديها رصيد أكبر لأن رص



				 ما يناسب العمود () 	، (3): صل من العمود (تدريب
9				•		
500	•	•		••	500 عشرة =	1
5,000	•	•	,	هو	10 أضعاف العدد 35 م	2
350	•	•)		45 ألف =	3
45,000	•	•			= 10 × 50	4
3,500	•					
			4 3,500		ريب (1):(1)	
				430 (ب) ②	ريب (2): (ب) >	_
	500	(4)	45,000 ③	350 ②	ريب (3):(3)	حل تد
					على الدرس الثايي :	تمارين
			الماد	اصحيحة من بعن الاحابات	الأول اخت الاحادة ا	11511

① مع عمر مبلغ 4,500 جنيهًا ، وبعد عامين تضاعف المبلغ الذي معه إلى عشرة أضعاف . فكم يملك عمر من المال ؟

45,004,500 (و	45,000 🔄	4,510 🤄	9 ,000 (f
		اويا	10 و 11 أمثال العدد 75 تس
ح 75,000	7,500 🕏	750 (÷	75 (†
		3,517,988 هي	3 قيمة الرقم 5 في العدد
500,000 🤄	5,000,000 🕣	ب) ملايين	 مئات الألوف
	هی	، العدد 3,174,265	4 القيمة المكانية للرقم 3 في



			محنب مستسار الرياضيات
ی ملیار	ج آحاد الملايين	 ب مئات الألوف 	٩) آحاد الألوف
		رة من 42 هو	⑤ العدد الذي يُساوي 100 م
420,000 (42,000 🕏	4,200 🤄	420 (†
			السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:
	، و	ملايين ، و ألفًا	9,875,345 ①
			20 عشرة =
	32	ي 10 أمثال العدد 20	(3) العدد يساو
		ىدد	4 أضعاف اله 10 = 3,500
		أمثال العدد	⑤ 9 مئات الألوف تساوي 10
		:	السؤال الثالث : أجب عما يأتي
	نيهًا مع مريم ؟	فئة المائة جنيهًا فكم ج	ريم 30 ورقة الفاد كان مع مريم 30 ورقة
لال ؟	م عدد النمل في 10 ت	وجد به 92 نملة ، فك	و إذا كان تل النمل الواحد ي
	,		 الرقم 8 في خانة عند
			·
		:	حلول تمارين على الدرس الثابي
			السؤال الأول :
حاد الملايين 🏻 (ب) 4.200	ر 500, (ج) (ج)	000 (-) ③ 750	① (ب) ② 45,000 (ب) ①
			السؤال الثاني :
90,000 ⑤ 350	3,200 ③	200 ②345	🛈 9 ملايين ، و 875 ألفًا ، و
			السؤال الثالث :
		3,00 جنيهًا	① ما مع مريم = 30 مائة = 00
		! عشرة = 920 نملة	عدد النمل في 10 تلال = 92
			80,000 ③



الوحدة الأولى: القيمة المكانية

الدرس الثالث: صيغ متنوعة لكتابة الأعداد

ملخص الدرس: توجد عدة صيغ لكتابة العدد 625,351 منها:

- الصيغة القياسية: 625,351 وهي كتابة العدد بالأرقام فقط
- الصيغة اللفظية: ستمائة وخمسة وعشرون ألفًا ، وثلاثمائة وإحدى وخمسون وهي كتابة العدد بالكلمات
 - الصيغة الممتدة : 1 + 50 + 300 + 5,000 + 5,000 + 600,000

وهي كتابة العدد في صورة مجموع قيم أرقامه

ملاحظة : إذا ظهر الصفر ضمن أرقام العدد في الصيغة القياسية فإنه لا يكتب في الصيغة الممتدة .

المرحصة إدا طهر الطبعر عبيش ارقام العدد ي		يحبب في الطبيعة المسدد .
مثال محلول (1): أكمل ما يأتي :		
① الصيغة القياسية للعدد (ستمائة ألف ، وثمانية و	وستون) هي	
2 الصيغة اللفظية للعدد 3,540 هي		
③ الصيغة الممتدة للعدد 6,003,800 هي		
 الصيغة القياسية للعدد (4 + 500 + 00,000) 	6 (9,000,000 + 30	ئمي
⑤ الصيغة القياسية للعدد (25 مليونًا ، و 45 ألنَّا	ُلفًا) هي	
ــــاالحـــ	J	
600,068 ①	2 ثلاثة آلاف ، و خم	سمائة وأربعون
6,000,000 + 3,000 + 800 3	9,300,504 ④	25,045,000 ⑤
 تدریب (1): أكمل :		
الصيغة القياسية للعدد (ستمائة وخمسون مليونًا)	ا ، وواحد وعشرون ألفًا	۱) هیا
② الصيغة اللفظية للعدد 1,007,050 هي		
③ الصيغة الممتدة للعدد 90,070,008 هي		



	ت المعطاه :	سحيحة من بين الإجابان	مثال محلول (2): اختر الإجابة ال
) هی	و 235 مليونًا ، و 127	🛈 الصيغة القياسية للعدد (1 مليار ،
1,235,127,000 🧯	1,235,127 🕏	1,272,351 🤄	1,235,000,127 (†
ئىىن	وعشرون ألفًا ، وأربعة ﴾ ه	لة وسبعون مليونًا ، وثلاثة	② الصيغة القياسية للعدد (مائة وخمس
175,320,040 🤄	175,230,400 🕏	175,243 🤄	175,023,004 (f
	بغة القياسية كالتالي	4,000,0) تكتب بالصب	3 الصيغة (500 + 7,000 + 00
4,700,500 🤄	4,007,500 🕏	4,070,500 🤄	475 (†
4 007 50	J		4 225 000 427 (İ) (T)
4,007,50 	17 (ڊ) 3 	5,U23,UU4 (¹) 🕏	1,235,000,127 (i) ①
	طاه :	<i>عة من بين الإجابات المع</i>	تدريب (2): اختر الإجابة الصحيـ
			750 ألفًا =
750,000	(5 75,000 (7,500	₹ 750 (°
		تساوي	600,000 + 5,000 + 212 ②
605,212	(5) 65,212 (2)	212,500,600	← 21,256 (†
		ين ، وڅمسة) هي	الصيغة القياسية للعدد (خمسة ملا!
500,005	5,005 (5,000,005	€ 5,005,000 (†
		ألف	🕭 65 مليونًا =
650,000	(a 65,000 (a	6,500,000	€ 65,000,000 €
			مثال محلول (3): أجب عما يلي :
	نحلة .	تحته ي على 102.345	ا إذا كانت إحدى خلايا النحل
		_	أكتب العدد السابق مرة باله
	•		و إذا كانت إحدى مستعمرات
	يغة المتدة .	سيغة القياسية ومرة بالص 	أكتب العدد السابق مرة بالع
	\	ـــــاــــــــــــــــــــــــــــــــ	



			محنب مستسار الرياضيات
100,000 + 2,000 +	+ 300 + 40 + 5	ة وخمسة وأربعون .	🛈 مائة واثنان ألفًا ، وثلاثمائذ
		-	0,000
	" "å ,	"أمافة "أم " "أما	تدريب (3): اقرأ ثم أجب بـــ
			'
	لايين ، وسبعون) :	, الاتيتين للعدد (سبعة ما	يقول عمر : إن كلًا من الصيغتيز
	ى توافق ؟	7,000,0 متساويتان ها	000 + 70 6 7,000,070
		و افق السب	○ أوافق
		···	
			حل تدریب (1):
	3	*\•7	
90,000,000 + 70,000 + 8			
65,000 (き) ④ 5,000,005 (+)	3 605,212	2 (4) ② 750,000	حل تدریب $^{(2)}$: $^{(2)}$
7,000,000 + 70 = 7,000,0	، وسبعون = 70(ب: لأن سبعة ملايين	حل تدريب (3): أوافق السب
			تمارين على الدرس الثالث:
	حامات المعطاه:	الصحيحة من بين الا	السؤال الأول : اختر الإجابة
		_	
		*	 الصيغة القياسية للعدد (ما
1,200,071 (> 1,2	271,000 (?)	ب) 1,200,000	1,000,000 (f
		3,517,9 ھى	2 قيمة الرقم 5 في العدد 88
5,000,000 (3	i00,000 🔄	ب الملايين	۴) مئات الألوف
	? ;	ة للعدد 20,000,009	③ أي مما يأتي هي الصيغة الممتد
200,000 + 9 (> 20,000,			•
	_	_	_
			 القيمة المكانية للرقم 7 في اله
وف کے عشرات الملایین	(ج) مئات الأأ	ب) عشرات الألوف	۴) الملايين
	•••••	ساوي	🕏 10 أضعاف العدد 450 يـ
450,000 (2	45,000 🔄	4,500 🤄	450 (†
		•	السؤال الثابي : أكمل ما يأتي
		•	المسوران المدي المحاس والأي



③ عدد مقاعد القطار = 10 مرات عدد مقاعد الأوتوبيس

	8.000 + 715 =	
••••••		
	-	③الصيغة القياسية للعدد (34
	,9,000 هی	الصيغة اللفظية للعدد 050
		500 5 مائة =
	:	السؤال الثالث : أجب عما يأتي
	ن 5 أرقام مختلفة .	ا كتب صيغة عددية مكونة م
نًا ، وواحد وعشرون ألفًا)	تحتلفتين (ستمائة وخمسون مليو	
		الصيغة الأول :
<i>عدًا . كم مرة عدد مقاعد القطار يساوي عدد</i>		
		¢
		مقاعد الأتوبيس ؟
	:	حلول تمارين على الدرس الثالث
20,000,000 + 9 (ج) ③	: د 500,000 (ج) [©]	حلول تمارين على الدرس الثالث السؤال الأول : ① (د) 1,200,071
20,000,000 + 9 (ج) ③		السؤال الأول :
20,000,000 + 9 (ج) ^③	500,000 (ج) ^②	السؤال الأول : ① (د) 1,200,071
20,000,000 + 9 (÷) ³ 34,000,085 ³	500,000 (ユ) ② 4,500 (ユ) ⑤ 750,000 ②	السؤال الأول: (د) 1,200,071 (د) عشرات الملايين (د) عشرات الملايين السؤال الثاني: (15,715
	500,000 (ユ) ② 4,500 (ユ) ⑤	السؤال الأول: (د) 1,200,071 (۵) عشرات الملايين السؤال الثاني: (ع) 8,715 (ع) تسعة ملايين، وخمسون
	500,000 (→) ② 4,500 (→) ⑤ 750,000 ② 50,000 ⑤	السؤال الأول: (د) 1,200,071 (۵) (۱
	500,000 (->) ② 4,500 (-) ⑤ 750,000 ② 50,000 ⑤	السؤال الأول: (د) 1,200,071 (2) (ح) عشرات الملايين السؤال الثاني: (4) 8,715 (5) تسعة ملايين، وخمسون (6) الثالث: (7) السؤال الثالث: (8) توجد عدة إجابة منها 321,
	500,000 (->) ② 4,500 (-) ⑤ 750,000 ② 50,000 ⑤	السؤال الأول: (د) 1,200,071 (۵) (۱



الوحدة الأولي

الدرس الرابع: تكوين الأعداد وتحليلها

ملخص الدرس: يمكن تحليل العدد 245 بعدة طرق منها : ✓ 245 = 5 + 40 + 200 ✓ 245 = 5 + 40 + 100 + 100

$$(2 \times 100) + (4 \times 10) + (5 \times 1) = 245 <$$

◄ وغيرها

الحظ أن :

- جميع الطرق السابقة هي صيغ تحليلية للعدد 245 .
 - يمكننا استخدام الصيغ التحليلية لتكوين العدد .
- الصيغة الممتدة (5 + 40 + 200) هي إحدى صور تحليل العدد .
- تحليل العدد بالصورة (1 × 5) + (10 × 4) + (100 × 2) يكون بضرب كل رقم من أرقام العدد في قيمة الخانة الموجود بها (1 أو 100 أو 1,000 أو).

مثال محلول (1): من جدول القيمة المكانية التالي كون العدد الموجود وحلله بطريقتين مختلفتين :

المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	الوحد	
الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	
				4	2	5	3	6	7	

-----الخ

تكوين العدد: 425,367

تحليل العدد:

(4 × 100,000)+(2 × 10,000)+(5 × 1,000)+(3 × 100)+(6 × 10)+(7 × 1)



تحليل العدد بالصيغة الممتدة : 7 + 60 + 300 + 5,000 + 5,000 + 300

تدريب (1): من جدول القيمة المكانية التالي كون العدد الموجود وأكتبه بصيغ مختلفة :

(المليارات		الملايين		الألوف			الوحدات		
	الأحاد	المثنات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد
				7	0	0	2	0	0	5

مثال محلول (2): حلل العدد 1,946,325 وأكمل جدول القيمة المكانية:

المليارات		الملايين		الألوف			الوحدات		
الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد

تحليل العدد:

المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات		
الأحاد	المثنات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	المثات	العشرات	الأحاد	
			1	9	4	6	3	2	5	

تدريب (2): كون العدد (خمسة ملايين ، وسبعمائة وواحد وعشرون ألفًا ، وتسعة) وحلله واكتبه بالصيغة الممتدة

مثال محلول (3): اكتب كلًا من الأعداد الآتية بالصيغة الممتدة:

52,010,090 ①



تسعمائة مليون ، تسعون ألفًا ، وتسعة

(7 × 10,000,000) + (3 × 1,000,000) + (6 × 1,000) + (1 × 10) ③

50,000,000 + 2,000,000 + 10,000 + 90 ①

900,000,000 + 90,000 + 9 2

70,000,000 + 3,000,000 + 6,000 + 10 ③

تدريب (3): اكتب كلًا من الأعداد الآتية بالصيغة الممتدة:

9,310,000 ①

🕏 ثلاثمائة مليون ، وثلاثة آلاف ألفًا ، وثلاثة

(2 × 10,000,000) + (4 × 1,000,000) + (5 × 1) ③

حل تدريب (1): تكوين العدد : 7,002,005

تحليل العدد : (1 × 5) + (2 × 1,000) + (5 × 1) : تحليل العدد

الصيغة اللفظية: سبعة ملايين ، وألفان ، وخمسة

الصيغة الممتدة : 5 + 2,000 + متدة

حل تدریب (2):

تكوين العدد: 5,721,009

تحليل العدد:

(5 × 1,000,000) + (7 × 100,000) + (2 × 10,000) + (1 × 1000) + (9 × 1) الصيغة الممتدة : 9 + 1,000 + 20,000 + 20,000 + 1,000 + 9

حل تدریب (3):

9,000,000 + 300,000 + 10,000 ①

300,000,000 + 3,000 + 3 2

20,000,000 + 4,000,000 + 5 ③

تمارين على الدرس الرابع:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:



		الصبغة القياسية لها هم	ا ، و تسعة) تكون	الصيغة (خمسة وسبعون ألفًا
	75,900 (2			€ 9,750 (°
	۔ لقیاسیة لها هی			2 الصيغة (3 + 40 + 3
	89,543 (89,395 🕏	8,953	← 34,598 (†
		= (5 × 10	0,000)+(4×	1,000)+(3×10)3
	43,005 🧯	435 🕏	504,030	← 543 (†
				السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:
	تالي	بالصيغة القياسية كال	ف ، خمسة) تكتب	🛈 (تسعة ملايين ، وسبعة آلا
				2 تحليل العدد 21,935 =
() + ()+(9×	100)+(3×	10)+(5×1)
•••••		غة القياسية كالتالي	80,0 تكتب بالصيا	00 + 4,000 + 50 + 9 ③
			:¿	حلول تمارين على الدرس الرابع
				السؤال الأول :
	504,03	(ب) ③	89,543 (੫) ②	(ب) 75,009
				السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:
				9,007,005 ①
	(2 × 10,000)+	(1 × 1,000) +	(9 × 100)+((3 × 10) + (5 × 1) ②
				84,059 ③



3

	ئدة الأولى	الود
الدرس الخامس: مقارنة الأعداد الكبيرة		
خطوات استراتيجية مفهوم القيمة المكانية لمقارنة الأعداد :	ص الدرس:	ملخد
عدد أرقامه أكبر يكون هو العدد الأكبر .	العدد الذي	(1)
3,123,1 أكبر من 948,678 لأن عدد أرقام العدد الأول أكبر من عدد أرقام العدد الثابي .	فمثلًا : L50	ı
لددين نفس العدد من الأرقام:	إذا كان للع	(2)
بن قيمتي أول رقم من اليسار في العددين ، ثم الرقم التالي من اليمين ، وهكذا حتى نجد قيمة أكبر من الأخرى	فإننا نقارن بي	i
	•	
د 3,125,456 أكبر من العدد 3,124,789	فمثلًا : العدد	J
لهما نفس العدد من الأرقام ، وقيم الأرقام 3 ثم 1 ثم 2 متساوية في العددين ، وقيمة الرقم 5 في العدد	لأن العددين	
من قيمة الرقم 4 في العدد الثاني .	الأول أكبر ه	ı
.: ضع علامة > أو < أو =	علمال (1)	مثال
999,999		
9,753 90,000 + 7,000		
9,753 🗀 90,000 + 7,000) + 3U + 3	,
	<	·-
		<u></u>
رن بين الصيغ العددية بوضع علامة > أو < أو =	ب (1): قار	تدريہ
بعون مليونًا ، وخمسة آلاف 🔲 74,005,000	أربعة وسب	1
95,037,800 🔲 8 مليونًا ، 37 ألفًا ، 8	5	2

9,000,000 + 50,000 + 30 9,050,003



		نبع علامة > أو < أو =	مثال محلول (2): ٥
80,000 + 1,0	000 + 800 + 20 🔲 8	30,000 + 9,000 + 300 +	20 ①
	ا 🔲 مليار ، ومائة	مسون مليونًا ، وسبعون ألقًا	② أربعمائة وخ
(5×100,000)+(2×10),00)+(9×100)	(5×100,000)+(4×10,00	0)+(3×100) ③
	1	1 /	
	< 3	> 2	< ①
		 لإجابة الصحيحة من بين الإج	تدریب (2): اختر ا
		682,593	672,953 ①
 	= 🔊	> (< (4
	9,07	سة وسبعون ألفًا 75	2 تسعة ملايين ، وخم
 	= 🖘	ب <	< (4
	9,54	3 90,000 + 5,0	000 + 40 + 3 3
€ (€	= (*)	ب) <	< (6
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مثال محلول (3): ض
	2,453,	199 📙 2,453,672	1
	77,888,9	999 📙 321,321,321	2
	ا ,888 ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	549	00 + 400 + 9 ③
	> ③	< ②	< ①
		 لامة > أو < أو =	تدريب (3): ضع ع
	2,976,543	ن ، واثنان وخمسون ألفًا ، وواحد	تسعة ملايي
	42,035,012 1	مليون ، و35 ألفًا ، و 12	2
	9,215,913 9	,000,000 + 215,000 +	314 3



	>	3		> ②			= ①	ريب (1):	حل تدر
	< (i)	3	<	(i) 2		;	(ب) ①	ريب (2):	حل تدر
	>	3		> ②			< ①	ريب (3):	حل تدر
							لخامس:	على الدرس	تمارين خ
			طاه :	جابات المعد	ئة من بين الإ	لة الصحيح	ختر الإجاب	. الأول : ا	السؤال
					اف ، 9	ن ، 999 أا	599 مليود	ىليار 🗌	3 ①
	<	(3	:	= (>)) <		< (6	
			9,054,0	003	9,000,0	00 + 50,	000 + 4	,000 + 3	00②
	\leq	(ع	:	= 🔊) <		< (4	
				54,007	7,000	سبعة آلاف	مليونًا ، وس	ع ة وخمسون	3 أربع
	\leq	(ع	:	= (ऋ)) <		< (4	
						: :	كمل ما يأو	الثاني : أ	السؤال
			•••••	83 هي	من 55,953	إلوف أقل	في مئات الا	خة عددية	1 صيا
				,683 ھى	كبر من 795	، الألوف أ	في عشرات	غة عددية ا	و صيع
			•••••			13,0 ھى	ساوي 25(فة لفظية ت	3 صيغ
						سادس:	الدرس ال	تمارين على	حلول !
								الأول :	السؤال
			= (5)	3	<	(1) ②		<	(i) 1
						: :	كمل ما يأو	الثاني : أ	السؤال
رون	وخمسة وعشر	شر ألفًا ،	3 ثلاثة ع	693,79	5 ② 7	35,953	ابات منها	عدة إج	1 توج



الوحدة الأولى

مختلفة	صيغ	في	الأعداد	مقارنة	:	السادس	الدرس ا
--------	-----	----	---------	--------	---	--------	---------

عدة استراتيجيات منها:	العددية باستخدام	مختلفي الصيغة	مقارنة الأعداد	يمكن	لخص الدرس:
-----------------------	------------------	---------------	----------------	------	------------

- 1. تحويل العددين إلى الصيغة القياسية .
- 2. تحويل صيغة أحد العددين إلى صيغة العدد الآخر .
 - 3. استراتيجية مفهوم القيمة المكانية

وتتلخص استراتيجية مفهوم القيمة المكانية في :

- مقارنة عدد أرقام العددين .

مثال محلول (2): ضع علامة > أو < أو =

1

9,543 900,000 + 50,000 + 400 + 3

بن ، ثم مقارنة الرقم التالي ، وهكذا حتى نصل إلى قيمة أكبر من الأخرى .	نة أكبر قيمة مكانية في العددي	— مقار 	
أو =): ضع علامة > أو <	، محلول (1	مثال
3,969,817	3,569,837		1
999 مليونًا	3 مليارات		2
315,095,347	نًا ، 95 أَلْقًا ، و 347	315 مليوذ	3
L			-
= ③	< ②	>	1
		ب (1): ه	تدري
7,654,321	999,999		1
2 مليارًا	315 مليونًا		2
354,158,640	نًا ، 158 أَلْفًا ، و 640	354 مليوذ	3

TOWN ARE THE
NOW AND TO

	451,023,000 	رِثلاثة وعشرون [. وخمسون مليونًا ، و	ربعمائة وواحد	(2)
مئات الملايين	🗌 قيمة الرقم 5 في ا	شرات الملايين	قيمة الرقم 9 في ع		3
, آحاد الملايين	🔲 قيمة الوقم 7 في	ب مئات الملايين 	قيمة الرقم 2 فج		4
< ④	>3	<u> </u>	2	<	1
		أو =	علامة > أو <	ب (2): ضع	تدري
	900,949	300,000 +	900 + 40 + 9		1
	5,043,500	ألفًا ، وخمسة 📗	، وثلاثة وأربعون	خمسة ملايين	2
, عشرات الملايين	🗌 قيمة الرقم 1 في	حاد الملايين [قيمة الرقم 3 في آ		3
عشرات الألوف	تقيمة الرقم 5 في	ات الملايين [ة الرقم 5 في عشر	قيما	4
			 أجب عما يأتي :	محلول (3):	مثال
	8,39	أقل من 7,253	دية في مئات الألوف	کون صیغة <i>عد</i> ه	1
	385,743,	ين أكبر من 253.	دية في عشرات الملاي	كون صيغة عده	2
	232,4 3	أقل من 37,958 الح	دية في مئات الملايين 	كون صيغة عد ه	3
132,437,958	3 395,743	رى © 3,253	وتوجد إجابات أخ	8,297,253	3 1
			 ، عما يأتي :	ب (3): أجب	تدري
	222,5	أقل من 55,888	دية في مئات الملايين	كون صيغة عده	1
	555,888,	ف أكبر من 222	دية في عشرات الألو	كون صيغة عده	2
	666,44	أكبر من 4,111 	دية في آحاد الملايين ^ا 	كون صيغة عده 	3
= ③	>	2	> ①	تدريب (1):	حل
<4 >3	>	2	> ①	تدريب (2):	حل



:	منها	إجابات	عدة	توجد	:(3)	تدريب	حل
---	------	--------	-----	------	------	-------	----

667,444,111 ③	555,898,222	2	122,555	5,888	1	
				سادس:	درس الد	تمارين على ال
	جابات المعطاه:	من بين الإج	الصحيحة	الإجابة	، : اختر	السؤال الأول
	اسية كالتالي	الصورة القي	عة تكتب ب	ا ، وتس	عون ألفً	٠ څسة وسب
75,900 (e	759 🕏	75,00	9 (ب	g	9,750	P
نالي	بالصورة القياسية كالنا	,80 تکتب	,000 + 9	+ 000,	500 +	- 40 + 3 ②
89,543 (89,395 🕏	8,953	Ç	34	,598	P
	= (5 × 10	00,000)	+ (4 × 1	L ,000) + (3	3 × 10) ³
43,005 🤄	435 🔄	504,030	ب		543	P
			:	ما يأيي	: أكمل	السؤال الثايي
	، 4 ، 2 ، 9 هو	0 · 5 · 3	من الأرقام	تكوينه ه	د يمكن ا	أصغر عد
	، 0 ، 9 ، 1 هو	.5 . 8 . 3	ن الأرقام 3	كوينه مر	یکن تا	2 أكبر عدد
	٩	أرقا	ون من	عدد مک	ِ أصغر ﴿	3 المليون هو
		أرقام	ِن من	دد مکو	أصغر ع	4 المليار هو
			ايق :	، عما يا	ئ : أجب	السؤال الثالث
	2,743	مدد 958,	ً تساوي ال	تدة التي	سيغة المم	اكتب الص
800,000 + 9,0	00 + 400 + 30 +	الصيغة 5 ا	ني تساوي ا	باسية الن	بيغة القي	و أكتب الص
	قيمة الرقم 2 في مئات		•			
			ىادس:	رس الس	على الد	حلول تمارين
					: (السؤال الأول

504,030 (숙) ^③

89,543 (੫) ②

75,009 (÷) ¹

السؤال الثايي:



10 4 7 3

985,310 ② 203,459 ①

السؤال الثالث:

2,000,000 + 700,000 + 40,000 + 3,000 + 900 + 50 + 8 ①

③ قيمة الرقم 2 في مئات الملايين ؟



الوحدة الأولى

الدرس السابع: ترتيب الأعداد تصاعديًا وتنازليًا	
للمقارنة بين عددين :	ملخص الدرس:
ون من عدد أقل من الأرقام يكون هو العدد الأصغر في القيمة	1–العدد المكر
ي عدد الأرقام في العددين نقارن الأرقام من اليسار إلى اليمين	2-عند تساو:
قارن بين الصيغ العددية الآتية باستخدام الرموز $>$ أو $<$ أو $=$	مثال محلول (1):
89,906 100,513	1
واثنان وتسعون 🔲 (1×9)+(100×2)+(30,000 ×3)	2 ثلاثة آلاف ،
2,715,648 مليون ، 715 ألفًا ، 648	3
= 3 > 2	< ①
، بين الصيغ العددية الآتية باستخدام الرموز $>$ أو $<$ أو $=$	تدريب (1): قارد
6,154	1
5,000,246 🗖 خمسة آلاف ، وأربعة وستون ألفًا	2
$(4 \times 1,000,000) + (2 \times 100)$ 3,125,423	3
رتب الأعداد التالية تصاعديًا:	مثال محلول (2):
586,815 (586,419 (598,515	589,056
	 الترتيب التصاعد:
، الأعداد التالية تنازليًا :	ندريب (2): رتب
9,143,271,653	,413,172,769

مثال محلول (3): أعد كتابة الصيغ العددية بالصيغة القياسية ثم رتبها تصاعديًا:



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج

مكتب مستشار الرياضيات

الثلاثمائة واثنان وستون ألفًا ، وأربعمائة وواحد

300,000 + 60,000 + 4,000 + 90 2

589 ، ألفًا ، 363

 $(3 \times 100,000) + (2 \times 1,000) + (8 \times 100) + (8 \times 10)$

362,401 ^①

364,090 ②

363,589 ③

302,880 4

الترتيب التصاعدي هو: 302,880 ، 362,401 ، 363,589 ، 364,090

تدريب (3): رتب الأعداد التالية تصاعديًا:

645,321 · 14,365 · 143,265 · 654,321

حل تدريب (1): (2 > 3 > 3

حل تدريب (2): الترتيب التنازلي هو : 9,143,271,653 ، 9,143,271,657 ، 9,143,271,657

حل تدريب (3): الترتيب التصاعدي هو: 14,365 ، 143,265 ، 645,321 ، 645,321 ، 654,321

تمارين على الدرس السايع:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

- 100,000 + 500 + 30 + 7 يساوي
- 3,600,275 (£) 57,263 (£) 360,275 (£) 400,537 (£)
- ② في العدد 34,042 الرقم 4 الموجود في آحاد الألوف يساوي ضعف الرقم 4 الموجود في العشرات
 - - 6 (\$ 600 (\$) 6,000 (\$ 60,000 (\$
 - 10,000,000 + 5,000 + 7 (10,000 + 5,000 + 7 ()
 - 1,000 + 500 + 7 (2) 1,000 + 5,000 + 7 (2)

Ac confession	
GROW AND TRUE	

YOU AND TO		ت	مكتب مستشار الرياضيا
بالصيغة القياسية كالتالي	وسبعمائة وعشرون) تكتب	ة وثلاثة وتسعون ألفًا ،	🥏 الصيغة العددية (أربعمائ
439,293 (ج 493,320	493,720 🧽	439,375 (f
		بأيت :	السؤال الثاني : أكمل ما
		682,36 هى	صيغة عددية أكبر من 7
•••••) ، 9 ، 8 هو	رقام 4 ، 6 ، 2 ، 0	🕏 أصغر عدد مكون من ال
	ىى	تكون قيمة الرقم 3 ه	3) في العدد 4,713,256
••••		200,04 هى	4 الصيغة الممتدة للعدد 43
	، 21,142 هو	20,137 · 23,12	🕏 أكبر الأعداد التالية : 25
			حل القلب ما اللب
		السابع :	حلول تمارين على الدرس
			السؤال الأول :
60,000 ([†]) ^③	(ب) 100		400,537 (¹) ①
	493,720 (ب) ^⑤	1,0000,000	+ 5,000 + 7 (4) 4
			السؤال الثاني :
من الأرقام 204,689	② أصغر عدد مكون	782,367	🛈 توجد عدة إجابات منها
200,0	000 + 40 + 3 ④		3,000 ③
			23,125 ⑤



الوحدة الأولي

الدرس الثامن: قواعد التقريب

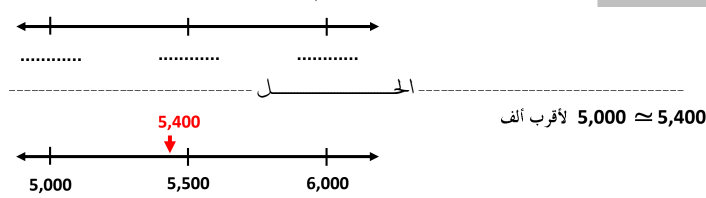
ملخص الدرس: تتلخص خطوات قاعدة التقريب في الآتي:

- 1. تحديد الرقم الموجود في القيمة المكانية المطلوب التقريب إليها .
- 2. إضافة واحدًا للرقم المحدد إذا كان الرقم الموجود على يمينه أكبر من أو يساوي 5 أو ترك الرقم المحدد كما هو إذا كان الرقم الموجود على يمينه أقل من 5
 - 3. استبدال جميع الأرقام على يمين الرقم المحدد أصفارًا .

فمثلًا لتقريب العدد 254,367 إلى عشرات الألوف يكون 250,000

ونكتب 250,000 🛥 254,367 لأقرب عشرة آلاف

مثال محلول (1): قرب العدد 5,400 لأقرب ألف باستخدام نقطة المنتصف



تدريب (1): باستخدام نقطة المنتصف قرب العدد 8,700 لأقرب ألف

مثال محلول (2): قرب الأعداد التالية حسب المطلوب أمام كل منها

و 6,865,432 لأقرب مئات الألوف

- 1 51,386 لأقرب عشرات الألوف
 - (3 1,946,325 لأقرب الملايين

2,000,000 ③ 6,900,000 ② 50,000 ①

تدريب (2): قرب الأعداد التالية حسب المطلوب أمام كل منها



🛈 51,386 لأقرب عشرة

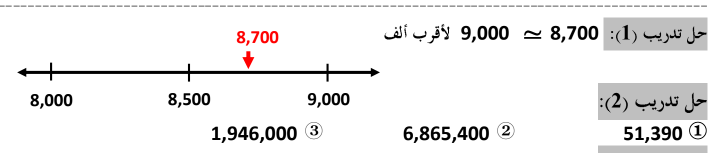
3 1,946,351 لأقرب ألف

و 6,865,432 لأقرب مائة

مثال محلول (3): حدد طريقة التقريب الأكثر دقة لتقدير ناتج جمع 83 + 76 الناتج باستخدام التقدير من خلال الناتج باستخدام الناتج الفعلى: أول رقم من اليسار: قاعدة التقريب: 80 83 80 **76** 70 80 150 160 159 ناتج مقبول ناتج مقبول

طريقة التقريب الأكثر دقة هي قاعدة التقريب

تدريب (3): باستخدام قاعدة التقريب لأقرب مائة قرب لإيجاد ناتج جمع : 145 + 462



حل تدریب (3): 100 + 500 = 600

تمارين على الدرس الثامن:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

- 🛈 العدد 1,236,532,748 مقربًا لأقرب عشرات الملايين يكون
 - 1,230,000,000 (

1,240,000,000 (†

1,300,000,000 ③

1,200,000,000 🕏



				محنب مستسار الرياضيات
	•••••	لميار يكون	مقربًا لأقرب م	2 العدد 1,436,532,748
	2,0	00,000,000 (,	1,000,000,000 (†
	1,50	00,000,000 (1,400,000,000 🕣
			ب ألف يكون	2 العدد 73,875 مقربًا لأقر
74,000 🤄	73,000	0 🕏	72,000 (70,000 (†
			:	السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :
		أقرب عشرة	ł	<u>~</u> 347 ①
		لأقرب ألف		<u>~</u> 9,522 ②
	آلاف	لأقرب عشرة		~ 164,752 ③
	ړف	لأقرب عشرة آا		<u>~</u> 47,521 4
	<u>ں</u>	لأقرب مائة ألف		<u>~</u> 260,000 ⑤
		-	:	السؤال الثالث : أجب عما يأو
		, يق لأقرب ألف.	•	طريق طوله 6,425 كم ،
				ویل عمارة ارتفاعها 157 مترًا
		. 		
			ن:	حلول تمارين على الدرس الثام
				السؤال الأول :
74,0	000 (2) ③	1,000,000,0	20 (ب)	1,240,000,000 (i) ①
				السؤال الثاني :
1	60,000 ③		10,000 ②	
			300,000 ⑤	•
		مد ٪		السؤال الثالث :
		تقريبا	200 مترًا ن	🛈 6,000 كم تقريبًا



الوحدة الأولى

الاختبار الأول على الوحدة الأولى

	ت المعطاه:	حيحة من بين الإجابا	إجابة الص	السؤال الأول : اختر الا
			4 يساوي	150 أمثال العدد 150
450,000 🤄	45,000 🔄	4,500	ب	450 (°
ة للرقم 6 هي	مة ، فإن القيمة المكاني	ل 56,724,033 نسم	حدى الدو	و إذا كان عدد سكان إ
د) عشرات الملايين	ج الملايين	مئات الآلاف	ب	م) آلاف
	لمة التالية صحيحة ؟	مكان المربع لتكون الجم	كن وضعه	3 أي من الأرقام التالية يم
6	,201,351 <	•		
3 (2	2 🕏	1	ب	0 (9
	ألفًا) هي	، 235 مليونًا ، و 27	(1 مليار	4 الصيغة القياسية للعدد
1,235,0)27,000 🤄		1,23	5,000,027 (°
1,2	235,270 (>			1,235,027 🕏
		ب مليون يساوي	مقربًا لأقرر	5 العدد 6,749,551
8,000,000 (> 6,	700,000 🕏	7,000,000	ب	6,000,000 (f
			ا يأتي :	السؤال الثاني : أكمل م
	سار يساوي	لال أول رقم من جهة اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	58 من خا	🛈 تقدير العدد 7,651
		81,23 هي	0,947	② قيمة الرقم 8 في العدد
	(ثة) هي	ْيي <i>ن</i> ، وثلاثون ألفًا ، وثلا	(ثلاثة ملا	(3) الصيغة القياسية للعدد
	ف .	ي 10 مرات من مائة أل	يساو	4 العدد
		60 هی	1,207	⑤ الصيغة التحليلية للعدد
			عما يأيي :	السؤال الثالث : أجب
			•	رتب تصاعديًا:
(550.2	مائة أل <i>ف</i>) ، (23) ، (5 ملايين ، وسبع	9 ملايين '	
,	, ,	•	•	ي كون صبغة عددية ف



③ إذا كان عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة . قرب هذا العدد لأقرب مليون

4 علبة حلوى بها 15 قطعة ،

يقول تامر: إن عدد قطع الحلوى في 10 علب مماثلة هو 1,200 قطعة.

هل تتفق أم لا تتفق ؟ وضح إجابتك باستخدام استراتيجية مناسبة .

حلول الاختبار الأول على الوحدة الأولى :

2 (ج) ③

2 (ج) ملايين

(ب) 1,500

7,000,000 (→)⑤

1,235,027,000 (ب) 4

السؤال الثابي:

3,030,003,000 ③

80,000,000 ②

500,000 ①

(6 × 100,000) + (1 × 1,000) + (2 × 100) + (7 × 1) ⑤

4 مليون

السؤال الثالث:

① الترتيب التصاعدي: (550,223) ، (900 ألف) ، (5 ملايين ، وسبعمائة ألف) ، (9 ملايين)

توجد عدة إجابات منها: 517,901

 $1,000,000 \simeq 517,901$ 3

4 اتفق لأن عدد القطع في 10 علب مماثلة = 10 × 15 = 150 علبة



الوحدة الأولى

الاختبار الثابي على الوحدة الأولى

_	**
عابات المعطاه:	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإج
ات = 10 أضعاف عدد الدراجات فإن عدد السيارات على	🛈 يوجد 4 دراجات على الطريق ، إذا كان عدد السيارا
	الطريق يساوي سيارة
50 (s 40 (s	30 € 14 €
	🕏 تقريب العدد 12,582,346 لأقرب مليون يساوي
33,000,000 (> 32,000,000 (>) 32	,600,000 (÷ 30,000,000 (†
ِهْمَسَةَ آلاف ﴾ هي	 الصيغة القياسية للعدد (ثمانية عشر مليونًا ، وستمائة و
81,605,000 🤤	18,650,000 (†
18,605,000 🤄	1,860,500 🕣
	 أي العبارات التالية يعبر عن ترتيب تصاعدي ؟
580 · 735 · 757 · 573 🕣	735 · 508 · 593 · 757 (f
735 · 757 · 573 · 580 🤄	757 · 735 · 580 · 573 🕏
	🕏 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 29,513,421 هي
🥏 آحاد الملايين 🕒 عشرات الملايين	 عشرات الألوف ب) مئات الآلاف
	السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :
	🛈 تقريب العدد 37,583 لأقرب ألف هو
	🕏 قيمة الرقم 3 في العدد 583,495,871 هي
	③ 500 عشرة =
	 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام 9 ، 2 ، 0 .
	السؤال الثالث: أجب عما يأتي:
	🛈 رتب الصيغ التالية ترتيبًا تنازليًا :
لًا) ، (3 ملايين ، و 900 ألف) ، (3,527,315)	الله 9,900) ، (8,000,000 + 800,000)



② كم ضعفًا يساوي قيمة الرقم الموجود في خانة مئات الألوف عن قيمة مثيله في خانة المئات؟

③ إذا كان عدد سكان محافظة مطروح 517,901 نسمة . قرب هذا العدد لأقرب مليون

حلول الاختبار الثابي على الوحدة الأولى:

18,605,000 (4) ③

33,000,000 (2) 2

40 (ج) ①

(ج) 573 ، 580 ، 573 (ب) مئات الألوف

السؤال الثابي:

5,000 ③

3,000,000 ②

38,000 ①

(7 × 100,000,000) + (7 × 100) ⑤

975,420 4

السؤال الثالث:

الترتيب التنازلي:

(9,900 أَلفًا) ، (3,000,000 + 800,000) ، (9,527,315) ، (3 ملايين ، و 900 ألف)

2 1,000 ضعف

③ التقدير بأول رقم من اليسار = 50,000

التقريب لأقرب عشرات الألوف = 50,000



الوحدة الثانية: استخدام استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الأول: خواص عملية الجمع

ملخص الدرس:

خواص عملية الجمع هي:

خاصية الإبدال : تعني أنه يمكن جمع الأعداد بأي ترتيب فإن الناتج لا يتغير .

مثل: 3 + 5 = 5 + 3 = 8

خاصية الدمج: تعنى أنه يمكن جمع ثلاثة أعداد أو أكثر بأي شكل باستخدام الأقواس () فإن الناتج لا يتغير.

خاصية المحايد الجمعي: تعني أن أي عدد مضاف للعدد صفر (0) يساوي العدد نفسه.

مثل: 64 +0 = 64

ملحوظة : خواص عملية الجمع لا تنطبق على عملية الطرح حيث :

مثال محلول (1): أكمل وأذكر اسم الخاصية

 $324 + 0 = \dots (1)$ خاصية

خاصية العنصر المحايد الجمعي
$$324 + 0 = 324$$
 (۱)

تدريب (1): أكمل وأذكر اسم الخاصية



مثال محلول (2): اوجد ناتج كل مما يأتي مستخدما خواص عملية الجمع ، مع وضع دائرة حول اسم الخاصية المستخدمة كما بالمثال :

الخاصية (أو الخواص) المستخدمة	خطوات الحل	التمرين	٩
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	30+ (18 +12)= 30+ 40 = 70	30+12+18=	1
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي		9,250+0=	2
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	••••••	15 + 60 + 25 =	3
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي		100 + 0 + 12 =	4



-----الح

الخاصية (أو الخواص) المستخدمة	خطوات الحل	التمرين	۴
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	30+ (18 +12)= 30+ 40 = 70	30+12+18=	1
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	9,250+0 = <mark>9,250</mark>	9,250+0=	2
الإبدال الدمج العنصر المحايد الجمعي	15 + 60 + 25 = 60 + 15 + 25 60 + (15 + 25)= 60+40 = 100	15 + 60 + 25 =	3
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	100 + 0 + 12 = 100 + 12 +0=112+0 =112	100 + 0 + 12 =	4



تدریب (2):

أوجد ناتج كل مما يأتي مستخدما خواص عملية الجمع ، مع وضع دائرة حول اسم الخاصية المستخدمة:

		*
الخاصية	خطوات الحل	التمرين
(أو الخواص) المستخدمة		0.9
الدمج		
الإبدال		13+50 + 17 =
العنصر المحايد الجمعي		
الدمج		
الإبدال		200+300+500=
العنصر المحايد الجمعي		
الدمج		
الإبدال		7,350 + 0 =
العنصر المحايد الجمعي		
الدمج		
الإبدال		16 + 0 + 24 =
العنصر المحايد الجمعي		



```
تدريب (3): أكمل بكتابة (يساوي أو لا يساوي) مكان النقاط
               45 + 10 ..... 10 + 45
                                                       (1)
                  60 - 0 ..... 0 - 60
                                                       (-)
                 35-24 ...... 24-35
                                                       (~)
                   452 ..... 452 + 0
                                                       (5)
    400 + (100 + 500) ..... (400 + 100) + 500 (a)
                     حل التدريبات
                                                 حل تدریب (1):
خاصية الإبدال
                   3,750 + 1,250 = 1,250 + 3,750 = 5,000 (F)
```

(١)
$$3,750 + 1,250 = 1,250 + 3,750 = 5,000$$
 (١) خاصية الإبدال (٦) $4,000 = 0,000 = 10,000 = 0,000 = 10,000 =$

حل تدریب (2):

الخاصية (أو الخواص) المستخدمة	خطوات الحل	التمرين
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	13 + 50 + 17 = 50 + 13 + 17 = 80	13 + 50 + 17 =
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	(200+ 300) + 500 = 500+500=1000	200+300+500=
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	7,350 + 0 = 7,350	7,350 + 0 =
الدمج الإبدال العنصر المحايد الجمعي	16 + 0 + 24 = 16 + 24 + 0 = 40+ 0 = 40	16 + 0 + 24 =





```
حل تدریب (3):
          (A) يساوي (C) لا يساوي (C) يساوي (S) يساوي
                 تمارين على الدرس الأول:
                 السؤال الأول :أكمل ما يأتي , ثم أذكر الخاصية المستخدمة في كل مما يأتي:
                             30 + 32 + 18 = 30 + ( ... + 18) ()
 الخاصبة
                                             =30+.....=.....
الخاصية
                          (30 + 50) + 20 = 50 + \dots + 20 (\hookrightarrow)
                                             =.....+50=.....
الخاصية
                                          650 + 0 = \dots (>)
                        12 + 80 + 18 = 80 + .... + 18 = .... ( s )
الخاصبة
الخاصبة
                                          0 + 120 = \dots ( A )
                      السؤال الثاني: أكمل بكتابة (يساوي أو لا يساوي) مكان النقاط
                    0 - 200 ..... 200 - 0
                                                           (1)
                     23 + 0 ..... 0 + 23
                                                           (-, )
                88+545 ..... 545+88
                                                           (~)
       700 - (100 - 200) ..... (700 - 100) - 200 (5)
                                               السؤال الثالث: أكمل
                       ( P ) العنصر المحايد الجمعي في عملية الجمع هو .....
              ( ب) 44 + 44 = 54 + ..... وتسمي خاصية ......
                ( ح)  ..... = 8,563 + 0 وتسمى خاصية ......
                             ( 5) خاصية الإبدال لا تتحقق في عملية .....
                          ( ه) صفر + 8 = ...... وتسمى خاصية ......
    ...... (e) (55 + 25) + 25 = 50 + (35 + 25)
```



حلول تمارين على الدرس الأول:

=50+50=100

الخاصية العنصر المحايد الجمعي

$$650+0=650 (>)$$

$$0 + 120 = 120$$
 (A)

إجابة السؤال الثاني: أكمل بكتابة (يساوي أو لا يساوي) مكان النقاط:

إجابة السؤال الثالث: أكمل

- (۱) العنصر المحايد الجمعي في عملية الجمع هو الصفر
- (س) 44 + 54 = 54 + 46 وتسمى خاصية الإبدال
- (ح) 8,563 = 8,563 + 0 وتسمي خاصية العنصر المحايد الجمعي
 - (5) خاصية الإبدال لا تتحقق في عملية الطرح
- (و) (25 + 35) + 25 = 50 + (35 + 25) وتسمى خاصية الدمج



الوحدة الثانية: استخدام استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الثاني: الجمع مع إعادة التسمية

ملخص الدرس:

عند جمع العددين 2,773+2,773 ، فإن عملية الجمع تتم بداية من خانة الآحاد كما يلى :

			لعشرات	- جمع ا	-2			حاد	- جمع الآ.	- 1
	2,	مئات (1 7 2	عشرات 7 5	3	12=5+7لذلك نعيد تسمية 12 عشرةالي	+	2,	7	عشرات 7 5	3
<u>+</u>	-,		2	9 تمع الآلا	2 عشرات، 1مئات 			ئات	- جمع الم	9

آحاد عشرات مئات آلاف (1 (1 +7+2=10 2, 7 7 3 مئات 10 مئات 1 1, 2 5 6 الم مئات و 1 ألوف

وبالتالي فإن ناتج جمع 2,773+1,256=4,029

تذكر بعض عمليات التقريب والتقدير:

4,570 ≈ 4,565 (لأقرب عشرة)

53,500 ≈ 53,486 (لأقرب مائة)

6,000 ≈ 6,248 (لأقرب ألف)

4,372 ← 4,372 (التقدير باستخدام أول رقم من اليسار)



9,710

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

900

```
مثال محلول (1): أوجد ناتج جمع ما يلى:
        789 + 345 = ..... (~)
                                                       231 + 456 = ....() )
  33,981 + 4,239 = \dots (5)
                                                 5,253 + 3,463 = ..... (>)
  38,220 (5)
                         8,716 (>)
                                                  1,134
                                                            (-, )
                                                                          687 (P)
                                                        تدریب (1): أوجد ناتج جمع ما یلی:
       852 + 473 = ..... (□ )
                                                     452 + 213 = .....( )
12,907 + 48,234 = \dots (5)
                                            6,456 + 2,369
                                                                 = ..... (~ )
                   مثال محلول (2): أوجد الناتج الفعلى ثم أكمل لتقدير الناتح ( باستخدام التقريب )
             التقريب لأقرب 100
     592
                                                           التقريب لأقرب 10
                                               652
                               + .....
  + 184
                                              + 45
             التقريب لأقرب 100
                                                           التقريب الأقرب 10
             التقريب لأقرب 1,000
   6,457
                                                          التقريب لأقرب 100
                                               753
                                + .....
                                            + 123
  +3,253
             التقريب لأقرب 1,000
                                                          التقريب لأقرب 100
        ملحوظة : عند تقدير مجموع عددين باستخدام التقريب يجب تقريب كلا من العددين إلى نفس الدرجة التقريبيد
                                 600
           التقريب لأقرب 100
  592
                                                         التقريب لأقرب 10
                                                                             650
                                             652
                               + 200
+ 184
                                           + 45
           التقريب لأقرب 100
                                                                             + 50
                                                         التقريب لأقرب 10
                                 800
   776
                                             697
                                                                             700
 6,457
           التقريب لأقرب 1,000
                                6,000
                                                        التقريب لأقرب 100
                                                                            800
                                            753
+3,253
                              + 3,000
                                            123
                                                                           + 100
           لتقريب لأقرب 1,000
                                                        لتقريب لأقرب 100
```

9,000



تدريب (2): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام التقريب)

مثال محلول (3): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام أول رقم من اليسار)

-----l

تدريب (3): أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج (باستخدام أول رقم من اليسار)



+ =	التقدير
4,741 + 2,639 =	(-) الناتج الفعلي
+ =	التقدير التقدير
5,520 + 4,896 =	(ح) الناتج الفعلي
+ =	التقدير التقدير
	مثال محلول (4) :

- (P) اشتري شادي لعبة بمبلغ 750 جنيها واشتري ملابس رياضية بمبلغ 1,250 , ما إجمالي ما دفع شادي ؟
- (-) يعتبر النمل الفضي الصحراوي من أسرع أنواع النمل , فهي تتحرك مسافة 855 مم في الثانية الواحدة , احسب إجمالي المسافة التي ستقطعها في ثانيتين , (مع العلم أنها تحافظ على سرعتها) .
 - (ح) مع ماجد 23,345 جنيها ومع أخيه 67,427 جنيها, قدر عدد الجنيهات التي معهما معا لأقرب ألف، ثم تحقق من تقديرك بمقارنة الناتج المقدر بالناتج الفعلى .

(١) إجمالي ما دفعه شادي 2,000 جنيها = 750 + 1,250

(س) المسافة التي قطعتها النملة في ثانيتين 1,710 (مم) = 855 + 855 (س) (الاحظ يمكن أيجاد الحل عن طريق 2 × 855)

90,772 جنيها = 23,345

(ح) الناتج الفعلي بالجنيهات

الناتج المقدر باستخدام التقريب لأقرب مائة 90,700 جنيها = 23,300 + 67,400

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلى

تدریب (4):

- (١) تبرع أحمد بمبلغ 755 جنيها, وتبرعت أخته سارة بمبلغ 520 جنيها, قدر إجمالي التبرعات ثم تحقق من تقديرك بمقارنة الناتج المقدر بالناتج الفعلى .
- (-) اشترك مدحت وعاصم في مشروع, دفع مدحت مبلغ 23,700 و دفع عاصم مبلغ 25,400, احسب إجمالي المبلغ المدفوع في هذا المشروع .





حل تدریب (3):

حل تدریب (4):

الناتج المقرب قريب من الناتج الفعلي



(س) إجمالي المبلغ المدفوع في المشروع بالجنيهات : جنيها 25,400 = 25,400 + 25,400 (س)

تمارين على الدرس الثاني: السؤال الأول: أوجد ناتج الجمع 456 + 358 = (P) **789 + 586 =** (*∽*) $1,563 + 986 = \dots (>)$ $5,789 + 1,136 = \dots (s)$ $74,253 + 18,462 = \dots (A)$ السؤال الثاني: أوجد الناتج الفعلي ثم أكمل لتقدير الناتج باستخدام التقريب (الناتج المقرب الأقرب عشرة) 456 + 258 = (P) (الناتج المقرب لأقرب مائة.....) 879 + 863 = (*∽*) (الناتج المقرب لاقرب الف.....) $1,753 + 5,250 = \dots (>)$ (الناتج المقرب لأقرب الف.....) $56,253 + 22,462 = \dots (s)$ السؤال الثالث:

- (١) اشتري يوسف هاتف بمبلغ 890 جنيها واشتري ملابس بمبلغ 2,350 , ما إجمالي ما دفع يوسف ؟
- (-) اشتري تاجر فواكه شحنة موز بمبلغ 5,200 جنيها و شحنة عنب بمبلغ 7,850 جنيها, قدر إجمالي ما دفع التاجر باستخدام التقريب الأقرب ألف ،ثم تحقق من تقديرك بمقارنة الناتج المقدر بالناتج الفعلي.
 - (ح) مع عماد 1,020 جنيها و أعطاه والده 360 جنيها, قدر عدد الجنيهات التي مع عماد باستخدام التقريب الأقرب مائة ، ثم تحقق من تقديرك بمقارنة الناتج المقدر بالناتج الفعلي .



حلول تمارين الدرس الثاني:

اجابة السؤال الأول:

$$456 + 358 = 814$$
 (F)

$$789 + 586 = 1,375 (-)$$

$$1,563 + 986 = 2,549 (>)$$

$$5,789 + 1,136 = 6,925$$
 (s)

$$74,253 + 18,462 = 92,715$$
 (A)

السؤال الثاني :

السؤال الثالث:

$$2,350 + 890 = 3,240$$
 جنیها جنیهات جنیها الحنیهات جنیها (۱)

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي

<mark>الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي</mark>

الوحدة الثانية: استخدام استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الثالث: الطرح مع إعادة التسمية

ملخص الدرس:

عملية الطرح تتم بداية من خانة الآحاد كما بالمثال:

$$829 - 459 = \dots ()$$
 $785 - 231 = \dots ()$ $24,235 - 18,525 = \dots ()$ $3,456 - 2,325 = \dots ()$

$$3,456 - 2,325 = \dots (>)$$

$$65,453 - 47,323 = \dots$$
 (A)

18,130 (a) 5,710 (s) 1,131 (
$$\succ$$
) 370 (\smile) 554 (\uparrow)

تدریب (1): أوجد ناتج طرح ما یلی:

$$943 - 637 = \dots \qquad (-)$$
 $652 - 351 = \dots (+)$

$$78,575 - 56,128 = \dots (5)$$
 $5,289 - 3,199 = \dots (5)$

$$81,256 - 64,129 = \dots$$
 (a)



فدام التقريب)	الناتج (باستخ	م أكمل لتقدير): أوجد الناتج الفعلي ثم	مثال محلول (2
التقريب لأقرب 100 789		456	التقريب لأقرب 10	
التقريب لأقرب ₁₀₀ 184 –	–	456 - 45		
			التقريب لأقرب 10	
التقريب لأقرب <mark>1,000 عام</mark> 7,457		940	التقريب لأقرب 100	
التقريب لأقرب 1,000 <u>1,000</u>	<u></u>	_ 123	التقريب لأقرب 100	<u></u>
	•••••	I	,	
		<u> </u>	1	
التقريب لأقرب 100 ما 789	800	456	التقريب لأقرب 10	460
	- 200	- 45 - 45		– 50
605	600	411	التقريب لأقرب 10	410
التقريب لأقرب 1,000 ما 7,457	7,000	940	التقريب لأقرب 100	900
التقريب لأقرب 1,000	- 3,000	<u> </u>	التقريب لأقرب 100	<u>– 100</u>
4,208	4,000	817	,	800
التقريب)	ج (باستخدام ا	ل لتقدير النات	وجد الناتج الفعلي ثم أكم	تدريب (2): أو
التقريب الأقرب <mark>100 التقريب الأقرب 100</mark>	•••••	456	التقريب لأقرب 10	
- 451 التقريب لأقرب ₁₀₀	-	- 34	التقريب لأقرب 10	
			التقويب لأقرب 10	
4 000 751 71		_		
9,457 1,000 التقريب لأقرب	•••••	896	التقريب لأقرب 100	
التقريب لأقرب 1,000 <u>1,000</u>	-	<u> 256</u>	التقريب لأقرب 100	<u></u>
	•••••		,	



مثال محلول (3):

- (٩) لدي مُجَد 2,400 دقيقة من باقة الهاتف المحمول , فإذا استهلك منها 1,300 دقيقة , احسب عدد الدقائق المتبقية .
- (-) ترغب سمكة عبور النهر الذي عرضه 4,560 متر, فإذا سبحت السمكه 1,290 متر, فما المسافة المتبقية التي يجب أن تسبحها السمكه لاستكمال عبور النهر بالكامل.
- (ح) مستعمرتان من النمل الأحمر تحتويان علي 243,000 و 145,000 غلة , ما الفرق بين عدد النمل في المستعمرتين ؟ قدر ناتج الطرح باستخدام اول رقم يسار، ثم قارنه بالناتج الفعلي .

(١) عدد الدقائق المتبيقة (١) دقيقة (١) عدد الدقائق المتبيقة

(-) المسافة المتبقية بالمتر (م) 4,560 - 1,290 = 3,270

(ح) ناتج الفرق الفعلي بين عدد النمل في مستعمرتين (غلة) 243,000 = 145,000 = 243,000 مستعمرتين باستخدام اول رقم يسار

(غلة) 200,000 = 100,000 (غلة)

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي

تدريب (3):

- (١) لدي باسم 3,500 جنيه, فإذا تبرع بمبلغ منها 900 جنيه, احسب الباقى معه.
- (-) صنع مخبز 23,450 رغيف في يوم واحد وباع منها 21,900 رغيف , احسب المتبقي من الأرغفة .
- (ح) مستعمرتان من النمل الأحمر تحتويان علي 439,000 و 249,000 نملة , ما الفرق بين عدد النمل في المستعمرتين ؟ قدر ناتج الطرح باستخدام اول رقم من اليسار ،ثم قارنه بالناتج الفعلي .

حل تدریب (1):

17,127 (a) 22,447 (s) 2,090 (c) 306 (c) 301 (f)



حل تدریب (2):

حل تدریب (3):

(-) عدد الأرغفة المتبقية

تقدير الفرق بين عدد النمل في مستعمرتين باستخدام اول رقم من اليسار

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلي





تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الأول :أوجد ناتج طرح ما يلي : **851 − 231 =** () $982 - 441 = \dots (-)$ $85,235 - 78,412 = \dots (s)$ $4,456 - 1,258 = \dots (>)$ $26,564 - 18,232 = \dots$ (A) السؤال الثاني :أوجد ناتج طرح ما يلى : 4,700 (-) 45,863 (>) 89,453 _ 54,729 2,300 _ 24,259 _ 32,472 (∽) 5,321 (و) (2) (4) 14,365 24,478 20,258 _ 1,111 _ 12,852 _ 12,159 _ 13,258

السؤال الثالث:

- (P) جسر من النمل يتكون من 165,000 نملة , وجسر أخر يتكون من 142,000 نملة , ما الفرق بين عدد النمل في الجسرين؟
- (-) اشتري أحمد ملابس مدرسية بمبلغ 1,255 جنيها وكان معه مبلغ 2,000 جنيها , أوجد المبلغ المتبقي معه
 - (ح) طريق طوله 456 كم, قطع منه مسافة 195 كم, قدر الفرق بين الطريقين باستخدام التقريب لاقرب مائة ،ثم قارنها بالناتج الفعلى ؟
 - (5) القطار الكهربي الجديد ينقل في ساعات النهار 2,455 راكب للمدن الجديدة , وينقل في ساعات الليل 1,985 راكب المستخدمين للقطار الكهربي في ساعات النهار وساعات الليل .





حل تمارين الدرس الثالث:

إجابة السؤال الأول:

8,332 (A) 6,823 (S) 3,19 (S) 541 (G) 620 (P)

إجابة السؤال الثاني:

إجابة السؤال الثالث:

(ء) تقدير الفرق بين الطريقين بالكيلومترا ت باستخدام التقريب القرب مائة

الناتج المقدر قريب من الناتج الفعلى

الفرق بين عدد الركاب المستخدمين للقطار الكهربي في ساعات النهار وساعات الليل (١) الفرق بين عدد الركاب (1,985 - 1,985 = 470)



مكتب مستشار الرياضيات

الوحدة الثانية: استخدام استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الرابع: النماذج الشريطية والمتغيرات والمسائل الكلامية

ملخص الدرس:

(المجهول a + 250 = 436 معادلة ، و يسمى حرف a + 250 = 436

لإيجاد قيمة المجهول نستخدم ما يسمى النموذج الشريطي المقابل:

الكل436 الجزء250 الجزءa

ملحوظة هامة:

في مسائل الجمع (الكل) يعبر عن المجموع ويكون بعد علامة يساوي (=) فمثلا:

في المعادلة : 25 + a = 568 يكون :

العدد 568 يعبر عن (الكل) و a يعبر عن (الجزء) و 254 يعبر عن (الجزء) الاخر.

في مسائل الطرح (الكل) يعبر عن المطروح منه و يكون قبل علامة الناقص (-) فمثلا:

في المعادلة: 1,235 - a = 752يكون:

العدد 1,235 يعبر عن (الكل) و a يعبر عن (الجزء) و 752يعبر عن (الجزء) الاخر.

لإيجاد (الكل) نجري عملية الجمع ، ولإيجاد (الجزء) نجري عملية الطرح

مثال محلول (1): أكمل النموذج الشريطي لإيجاد قيمة الرمز المجهول في المسائل التالية:

$$b + 2,563 = 5,783 (-)$$

$$12,000 - a = 5,000 ()$$





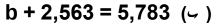
c - 475 = 231 (>)

2,456 + 1,258 = d (s)

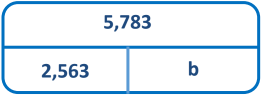
.....



-----الح



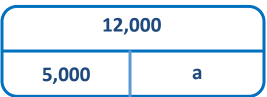
12,000 - a = 5,000 ()



$$2,456 + 1,258 = d (s)$$



b = 1,258 + 2,456 = 3,714



$$a = 12,000 - 5,000 = 7,000$$

$$c - 475 = 231 (>)$$

	C
475	231

$$a = 475 + 231 = 706$$

تدريب (1): أكمل النموذج الشريطي لإيجاد قيمة الرمز المجهول في المسائل التالية:

$$b + 105 = 181 (-)$$

$$17,000 - a = 9,000 ()$$



$$14,980 - d = 8,521 (s)$$





$$789 + 475 = c (>)$$

مثال محلول (2): أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأتي :



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج

مكتب مستشار الرياضيات

-----الح

$$a = 7,589 - 2,254 = 5,335 ()$$

$$b = 400 - 253 = 147$$
 ()



$$n = 6,400 + 2,000 = 8,400 (s)$$

'	n
6,400	2,000

$$f = 984 - 541 = 443 (>)$$

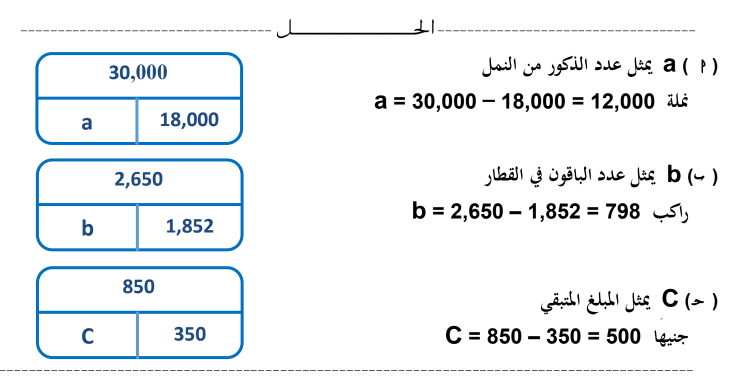
984		
f	541	

تدريب (2): أوجد قيمة الرمز المجهول في كل مما يأتي :

مثال محلول (3): اقرأ المسائل الكلامية ثم أوجد الحل باستخدام النماذج الشريطية:

- (P) يوجد في المستعمرة 30,000 نملة منها 18,000 نملة من الإناث والباقي من الذكور, فما عدد النمل الذكور في المستعمرة ؟
- (-) قطار الكهرباء السريع به 2,650 راكبا, فإذا نزل في إحدي المحطات 1,852 راكبا, فكم راكبا مازال في القطار ؟
 - (ح) مع عمار 850 جنيها ,فإذا اشتري ساعة بمبلغ 350 جنيها , احسب المبلغ المتبقي مع عمار ؟



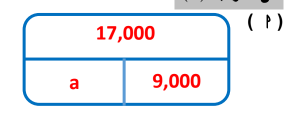


تدريب (3): اقرأ المسائل الكلامية ثم أوجد الحل باستخدام النماذج الشريطية:

- (1) يوجد في المستعمرة 20,000 نملة منها 13,000 نملة من الإناث والباقي من الذكور, فما عدد النمل الذكور في المستعمرة ؟
- (-) قطار الكهرباء السريع ركب به 3,650 راكبا في فترة الصباح , وركب 1,500 راكبا في فترة المساء, فكم راكبا ركب القطار خلال فترتى الصباح والمساء ؟
 - (ح) اشتري علاء ملابس بميلغ 1,350 ,واشتري حذاء بمبلغ 225 جنيها , احسب إجمالي ما دفع علاء ؟



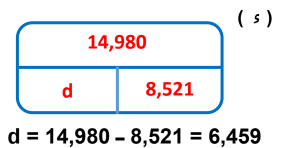
$$b = 181 - 105 = 76$$

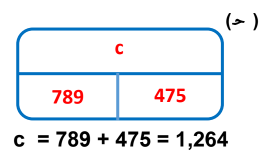


$$a = 17,000 - 9,000 = 8,000$$









حل تدریب (2):

حل تدریب (3):

$$a = 10,589 - 4,321 = 6,268 ()$$

 $d = 750 + 300 = 1,050 ()$

$$b = 1,400 - 700 = 700 ()$$

 $c = 1,000 - 487 = 513 ()$

20,000 a 12,000

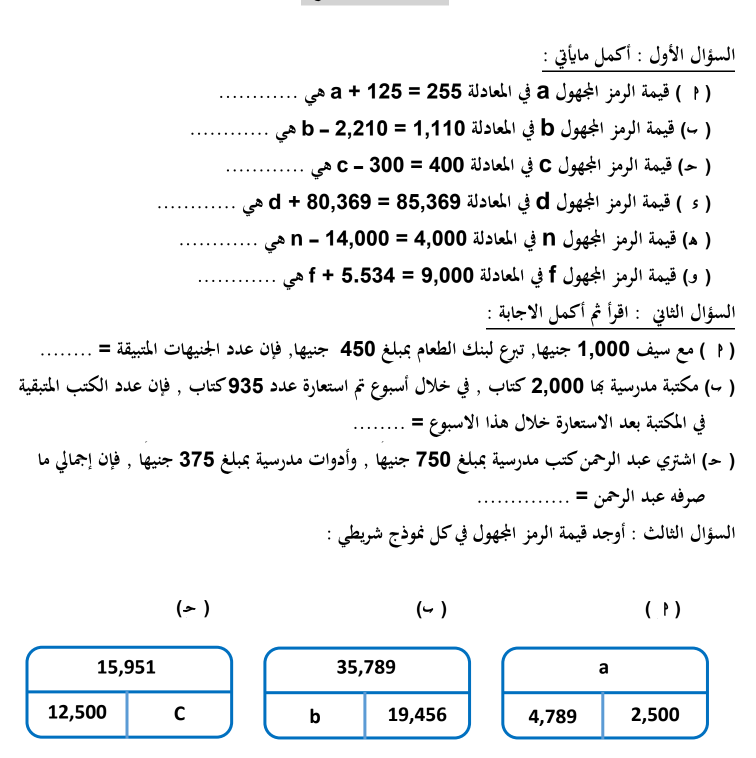
1,575 عثل إجمالي ما دفعه علاء جنبها 1,575

$$X = 225 + 1,350 = 1,575$$





تمارين على الدرس الرابع:





حل تمارين على الدرس الرابع

$$1,000 - 450 = 550$$

$$2,000 - 935 = 1,065$$
 (-)

إجابة السؤال الثالث:

$$a = 4,789 + 2,500 = 7,289 ()$$

$$b = 35,789 - 19,456 = 16,333 (<)$$

$$c = 15,951 - 12,500 = 3,451 (>)$$



الوحدة الثانية: استخدام استراتيجيات عمليتي الجمع والطرح

الدرس الخامس: حل مسائل كلامية متعددة الخطوات باستخدام الجمع والطرح

ملخص الدرس

عند حل المسائل الكلامية يجب تحديد المعطيات في المسائل (القيم المعلومة) ثم تحديد القيمة المجهولة في المسائل ثم تحديد العملية أو العمليات المناسبة (جمع – طرح) للحصول على الناتج الصحيح .

فمثلا : مع حازم مبلغ 20,000 جنيها , اشتري ثلاجة بمبلغ 12,500 جنيها , واشتري هاتف محمول بمبلغ 5,570 جنيها , فكم جنيها تبقى مع حازم ؟

القيم المعلومة هي:

المبلغ الكلي مع حازم 20,000 جنيها, ثمن الثلاجة 12,500 جنيها, ثمن الهاتف 5.750 جنيها.

القيمة المجهولة هي : المبلغ المتبقى مع حازم بعد عملية الشراء .

العمليات المستخدمة في المسألة:

عملية الجمع : لحساب إجمالي المشريات (ثمن الثلاجة و ثمن الهاتف) : 18,250 = 5,750 + 5,750 عملية الطرح : لحساب المبلغ المتبقي مع حازم : 1,750 = 18,250 - 20,000

مثال محلول (1): مع مريم مبلغ 30,000 جنيها, اشترت غسالة بمبلغ 13,250 جنيها, واشترت مكنسة بمبلغ 10,500 جنيها, كم جنيها تبقي مع مريم ؟

-----الح

إجمالي المشتريات جنيها 23,750 = 10,500 + 10,500

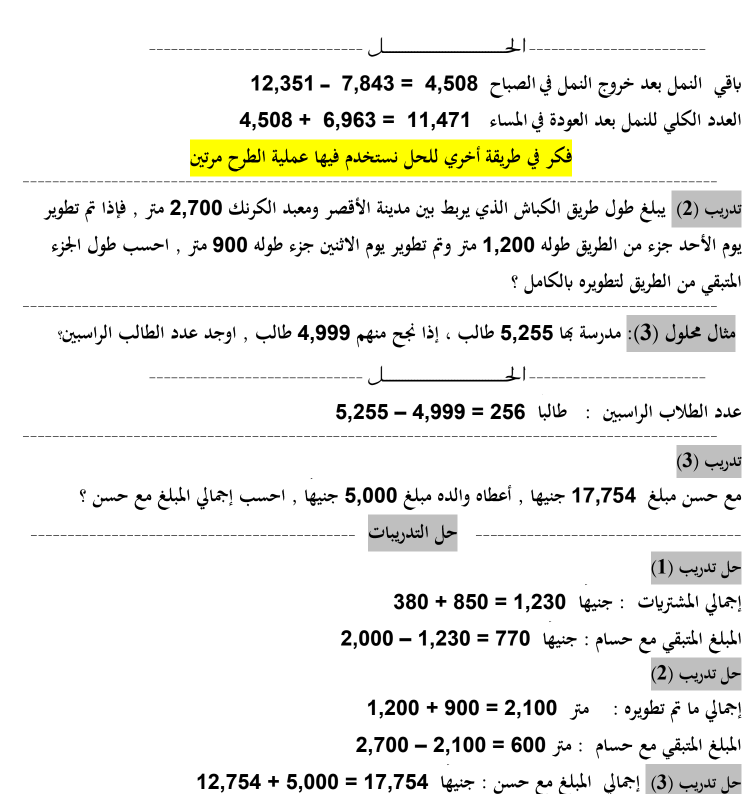
المبلغ المتبقي مع مريم جنيها 6,250 = 23,750 + 30,000

تدریب (1) مع حسام مبلغ 2,000 جنیها, اشتری ساعة بمبلغ 380 جنیها, واشتری أدوات مدرسیة بمبلغ 850 جنیها, واشتری أدوات مدرسیة بمبلغ 850 جنیها, واشتری مع حسام ؟

مثال محلول (2): مستعمرة نمل بها 12,351 نملة , خرج في الصباح 7,843 نملة , ثم عاد منهم في المساء 6,963 نملة فقط , احسب عدد النمل الكلي بالمستعمرة في المساء .









الاختبار الأول على الوحدة الثانية

		السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:
2.256 + 4.748 =		(†)
		(~)
		(~)
		(5)
		(a)
•		` '
	خدما استراتيجية التقريب :	السؤال الثاني : قدر ناتج ما يلي مست
1 (لأقرب 1,000)	4,478 + 5,145 =	(P)
		(~)
(لأقرب 10,000)		(<i>></i>)
) (لأقرب 10,000)		(5)
(لأقرب 1,000)		(&)
قم من اليسار:	تخدما استراتيجية تقدير أول ر	السؤال الثالث : قدر ناتج ما يلي مسا
7,471 + 3,458 =		()
		(~)
		(<i>></i>)
4,793 - 3,743 =		(5)
24,456 + 12,285 =		(&)
		السؤال الرابع: أكمل:
	ي خاصية	(۱۹) 10 + 5 = 5 + 10 تسم
ملية إبدالية	لكن عملية ليست عم	(-) عملية الجمع عملية إبدالية و
	0 تسمي خاصية0	+ 45,896 = 45,896 (>)
	ن قيمة a. =	, 560 + a = 1,000 (ه)
9 785		

6,495

b



(ه) في النموذج الشريطي التالي قيمة b=.....

السؤال الخامس: اجب عن المسائل الكلامية الأتية

- (٩) يوجد في المستعمرة 36,963 نملة منها 19,784 نملة من الإناث والباقي من الذكور, فما عدد النمل الذكور في المستعمرة ؟
 - () قطار الكهرباء السريع ركب به 7,879 راكبا في فترة الصباح , وركب 4,741 راكبا في فترة المساء, فكم راكبا ركب القطار خلال فترتي الصباح والمساء معا ؟
 - (ح) مستعمرتان من النمل الأحمر تحتويان علي 5,456 و 7,369 غلة, ما الفرق بين عدد النمل في المستعمرتين ؟





الاختبار الثاني على الوحدة الثانية

				: (ناتج ما يلي	ول : أوجد	ـؤال الأ	الس
5,124	+ 3,7	'89 =					(<u> </u>
4,123	– 2,1	14 =					(`	ر ر ب
		61 =						
		257 =						
		257 =						
•	,						`	
					1 .		este te	
		<u>: </u>	جيه التفريب	ستخدما استراتي	ج ما يلي مه	نِ : قدر ناتر	إل الثالج	لسؤ
لأقرب 10,000)	,	5,749 + 33	-				-	
لأقرب 10,000)		3,120 – 25						
لأقرب 1,000)		1,048 + 36	,702 = .				((~)
لأقرب 1,00)	,							
لأقرب 1,000))	3,408 + 6,	592 =				(
	• .1	ر أول رقم من اا	. ۔ ت تقالم	בילו מו וו דוד	ات ما با	ث . نق . ن	11:11 . 11	۱. ۽
40 470								
19,470	+ 15,č	396 =					(P
		25 =						
88,299	+ 11,	359 =					(ر ح ر
		349 =						
71,446	+ 33,4	l55 =					(. 📤
	(2)(ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر	a) (s)	(~) (~)()):	ع: أكمل	إل الواب	لسؤ
	• • • •	ي خاصية	17) تسم	+9)+14	4 = 17 +	(9+1	4) (۱)
		"		• • • • • • • • • •	الجمعي هو	صر المحايد	،) العن	-)
					•			
				U	+ 3,896		ح)	-)
			=	, فإن قيمة b	b – 45	8 = 2,2	58 (s)
	â			قيمة a=	سريطى التالي	لنموذج الث	،) في ال	A)
		•			ਜ ਜ ਤੋਂ -	•	•	
33 17	253	12.859						



السؤال الخامس: اجب عن المسائل الكلامية الأتية:

- (A) ترغب نملة عبور النهر الذي عرضه 560 سم , فإذا سبحت النملة 358 سم , فما المسافة المتبقية التي يجب أن تسبحها النملة لاستكمال عبور النهر بالكامل .
- () لدي ماهر 3,600 دقيقة من باقة الهاتف المحمول , فإذا استهلك منها 2,455 دقيقة , احسب عدد الدقائق المتبقية .
 - (ح) اشتریت سارة ملابس بمیلغ 2,850 جنیها ,واشترت حذاء بمبلغ 375 جنیها , احسب إجمالي ما دفعت سارة ؟





إجابة الاختبار الأول على الوحدة الثانية

```
السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي 28,639 ( م ) 733,080 ( ه ) 39,258 ( م ) 7,004 ( ٩ )
```

السؤال الثاني : قدر ناتج ما يلي مستخدما استراتيجية التقريب

$$4,000 - 2,000 = 2,000 \ (\ \ \ \)$$
 $114,000 + 5,000 = 19,000 \ (\ \ \ \)$ $70,000 - 30,000 = 40,000 \ (\ \ \ \ \)$ $20,000 + 20,000 = 40,000 \ (\ \ \ \ \ \)$ $8,000 + 7,000 = 15,000 \ (\ \ \ \ \ \)$

السؤال الثالث: قدر ناتج ما يلي مستخدما استراتيجية تقدير أول رقم من اليسار

$$70,000 - 10,000 = 60,000 \ (\ \)$$
 $7,000 + 3,000 = 10,000 \ (\ \)$ $4,000 - 3,000 = 1,000 \ (\ \)$ $30,000 + 20,000 = 50,000 \ (\ \ \)$ $20,000 + 10,000 = 30,000 \ (\ \ \)$

السؤال الرابع: أكمل

السؤال الخامس: اجب عن المسائل الكلامية الأتية:

$$36,963 - 19,784 = 17,179 ()$$

 $4,741 + 7,879 = 12,620 ()$
 $7,369 - 5,456 = 1,913 ())$





إجابة الاختبار الثابى على الوحدة الثانية

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي 50,361 (م) 28,235 (ه) 74,761 (م) 8,913 (١)

السؤال الثاني : قدر ناتج ما يلي مستخدما استراتيجية التقريب 40,000 – 30,000 = 10,000 (-) 100,000 + 30,000 = 130,000 (١)

 $9,000 - 6,000 = 3,000 \quad (s) \quad 60,000 + 36,000 = 96,000 \quad (s)$

3,000 + 7,000 = 10,000 (A)

70,000 + 30,000 = 100,000 (A)

السؤال الرابع :

30,112 (A) **2,716** (5) (P) الدمج (ب) الصفر (ح) 3,896

السؤال الخامس:

560 - 358 = 202 ()

 $3,600 - 2,455 = 1,145 \quad (\ \)$

 $2,850 + 375 = 3,225 \quad (>)$



الوحدة الثالثة: مفاهيم القياس

الدرس الأول: قياس الطول

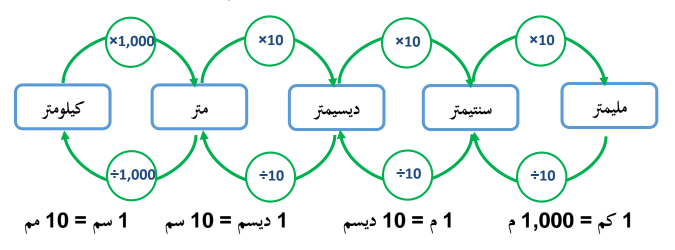
ملخص الدرس:

وحدات قياس الطول:

- الكيلو متر (كم): يستخدم في قياس المسافات الطويلة جداً. مثل: المسافة بين مدينتي (القاهرة والإسكندرية).
 - المتر (م): يستخدم في قياس الأطوال المتوسطة. مثل: طول الشارع وارتفاع برج.
 - الديسمتر (ديسم): يستخدم في قياس الطول المتوسط نسبيًا. مثل: طول نافذة.
 - السنتيمتر (سم): يستخدم في قياس الأطوال القصيرة. مثل: طول مكتب وطول قلم.
 - المليمتر (مم): يستخدم في قياس الأطوال القصيرة جداً. مثل: طول سن القلم.

التحويل بين الوحدات:

- عند التحويل من الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر نقوم بعملية الضرب.
 - عند التحويل من الوحدة الأصغر إلى الوحدة الأكبر نقوم بعملية القسمة.





ATTON AND TECHNIC			-	احرحریه مسویر احدا ب مستشار الریاضیان	• ,
	:	طول مما يأتي	ضل وحدة لقياس كل م		
			••	ل التلميذ	1- طوا
	سنتيمتر ك مليمتر	w (?)	ب) متر	۹) كيلومتر	
		•	موبر مارکت	سافة بين المنزل والس	2- المس
	سنتيمتر كى مليمتر	· (*)	ب) متر	۴) كيلومتر	
			• • •	ل نمو النيل	3- طوا
	سنتيمتر د) مليمتر	· (?)	ب متر	۹) كيلومتر	
	L		┵ ┃		
		∤ -3	- ب 	- 2 	1- م
		ل الآتية:	ة المناسبة لقياس الأطوا	(1): اكتب الوحدة	تدريب
		•••		 لى الطريق بين القاهر	
				اع منزل يقاس بـ	🔾 ارتف
			••••	<i>ن غ</i> لة يقاس بـ	﴿ طوا
				لول (2): أكمل م -	
				٬ كم =	
) م=	
				ديسم=	
	, L		م الح	3,0 دیسم=	UU ③
	6,000 = 100 × 60 ⊜		12,000 م	0 = 1,000 ×	12 ①
	وَ 3,000 ÷ 3,000 م		مم	200 =100 ×	2 @



		تدريب (2): أكمل ما يأتي:				
	① 15 کم = متر					
	5 مم	⊖ متر= 0,000				
	ـ مم	⊕ 18 دیسم =				
مثال محلول (3) : حول الأطوال الآتية إلى الوحدات الموضحة مستخدمًا النماذج الشريطية:						
\odot	9	①				
, 1,060	⊖ 140 سم	345 سم				
کم 60 م	م 40 سم	م				
	الحــــــــــــــــــــــــــــــــ					
②	©	①				
م 1,060	ن 140 سم	345 سم				
1 کم 60 م	1 م 40 سم	3 م 45 سم				
نماذج الشريطية:	لى الوحدات الموضحة مستخدمًا ال	تدريب (3): حول الأطوال الآتية إ				
€ 140 سم	⊖	478 سم				
م 40 سم	5 م 91 سم	م 78 سم				
	ر کالیمتر	حل تدريب 1: ﴿ الكيلومتر ﴿ المَّتِ				



حل تدریب 2: 15,000 💮 50 حل تدریب

حل تدریب 3: ﴿ 4 ﴿ 591 ﴿ 591 ﴾



	رس الأول:	تمارين على الد		
		ية الصحيحة:	ؤال الأول : اختر الإجاب	السا
		طول ملعب كرة قدم هي	الوحدة المناسبة لقياس	(1
المليمتر	السنتيمتر	🔾 الكيلو متر	المتر	
		1 متراً = متراً.	3 كيلومترات و 125	2
3,125 ③	3,152 ⊛	2,235 ⊜	1,253 ①	
			423 سم =	(3
3 3 م و 42 سم	🔗 4 م و 23 سم	ط 42 م و 3 سم	🕦 23 م و 4 سم	
		 ي:	 ؤال الثاني : أكمل ما يلم	السا
		سم = سم	 8 أمتار و45 	
	مم	= سم	9 (2 أمتار	
		= متر	3 60 کم	
		= 3 أمتار و سم	350 (4 سم	
		= سم	5 أمتار	

السؤال الثالث: اقرأ ثم أجب:

منزل ارتفاعه 8 أمتار. كم يبلغ ارتفاع المنزل بالسنتيمتر؟



حلول تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول:

1) ﴿ الْمُتَرّ

السؤال الثاني:

2) 9,000 سم = 9,000 مم

845 سم (1

. 50 (4

3) 60,000 متر

500 سم 500 سم

السؤال الثالث:

ارتفاع المنزل بالسنتيمتر = 800 سم.



الوحدة الثالثة: مفاهيم القياس

الدرس الثانى: قياس الكتلة

ملخص الدرس: وحدات قياس الكتلة:

- الجرام (جم) : يستخدم في قياس كتل الأشياء الصغيرة . مثل مشغولات الذهب والفضة
- الكيلو جرام (كجم): يستخدم في قياس كتل الأشياء المتوسطة. مثل الفواكه والخضروات.
 - الطن: يستخدم في قياس كتل الأشياء الثقيلة. مثل سيارات البضائع الكبيرة والسفن







التحويل بين الوحدات:

1 طن = 1,000 كيلو جرام ، 1 كيلو جرام = 1,000 جرام × 1,000 × 1,000 كجم طن + 1,000 + 1,000

- عند التحويل من الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر نقوم بعملية الضرب.
 - عند التحويل من الوحدة الأصغر إلى الوحدة الأكبر نقوم بعملية القسمة.



	
مثال محلول (1): أكتب الوحدة المناسبة (كيلو جرام أو جرام) ه) مكان النقاط:
تقاس كتلة خاتم من الذهب بوحدة	
تقاس كتلة أخيك بوحدة	
 تقاس كتلة القلم الرصاص بوحدة 	
<u></u>	لل
الجرام الحرام الحرام	
تدريب (1): أكتب الوحدة المناسبة (طن أو كيلو جرام أو جرام	
تقاس كتلة سفينة بحرية بوحدة	
© تقاس كتلة الأرنب بوحدة	
 تقاس كتلة الكراسة بوحدة 	
مثال محلول (2): أكمل ما يأتي :	
	جرام
② 12 کجم = جوام	كجم = 9,000 جم
 کجم = 15,000 جم کجم = 15,000 عم 	کجم
() 7 طن = کجم	2 طن = كجم
 عنص المن = 2,000 كجم عنص طن = 2,000 كجم 	طن = 47,000 كجم ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
12,000 ⊘ 3,000 ⊝ 1,000 ⊕	15 ② 9 ③
25,000 ② 7,000 ② 1,000 ③	47 @ 2 @
تدريب (2): أكمل ما يأتي :	
8 کجم = جرام8 کجم =	= جوام
 €53 کجم = جرام	كجم = 5,000 جم



	🕢 4 طن = كجم					ئم = 7,000	ھ کج
	🗷 350 طن = كجم					کجم	29 طن =
		63,00 كجم	﴾ طن = 00	9	لجم	≤8,000 = ₍	ه طر
		 شريطية :	ضحة علي النماذج ال	 لي الوحدات المو	التالية إ	: حول الكتل	مثال محلول (3)
	2 جم	5,375	7 جم	' ,040	$\left[\right]$	11 جم	2,450
	جم	کجم	جم	کجم		جم	کجم
	جم		جم			جم	
	56 جم	23 كجم	25 جم	17 كجم	$\Big] \Big[$	650 جم	4 كجم
_			ــــــل				
	2 جم	5,375	7 جم	7 ,040		11 جم	2,450
	375 جم	25 كجم	40 جم	7 كجم		450 جم	12 كجم
	2 جم	3,056	1 جم	7,025	$\left[\right]$	4 جم	,650
	56 جم	23 كجم	25 جم	17 كجم		650 جم	4 كجم
	تدريب (3): حول الكتل التالية إلي الوحدات الموضحة علي النماذج الشريطية :						
	6 جم	3,258	3 جم	3,055	$\Big] \Big[$	9۱ جم	0,125
	جم	كجم	جم	کجم		جم	کجم
					ר [





مثال محلول (4): أكمل ما يأتي:

⊘ 85 كجم و 50 جم

🕦 8 كجم و 235 جم

3 كجم و 402 جم

﴿ 27 كجم و 750 جم

75 كن و 450 كجم

🙆 14 طن و 35 كجم

🔾 33 طن و 208 كجم

تدريب (4): أكمل ما يأتي:



	:	يأتي	أكمل ما	:(5)	محلول	مثال
--	---	------	---------	------	-------	------

⊖ 18,000 جم + 405 جم =

18,405 جم

$$75,000 = 95 + 4$$
 جم $75,000$ جم $35,000$

تدريب (5): أكمل ما يأتي :

----- حل التدريبات:

حل تدریب (1):

حل تدریب (2):

① الطن

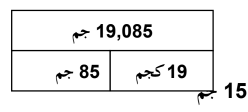
حل تدریب (3):

63,258 جم			
258 جم	63 كجم		

3,055 جم		
55 جم	3 كجم	

90,125 جم		
125 جم	90 كجم	





32,013 جم			
13 جم	32 كجم		
<u>ی ۱۱ حجم و</u>	9		

3,789 جم 3 كجم 978 جم 24 كجم و 350 جم

- ② 10 كجم و 1 جم
- (a. 1) (a. 2 10 (b)

﴿ 85 كجم و 801 جم

و 755 كجم 🔾 12

- 45 طن و 93 كجم
- 🕜 7 طن و 305 كجم

حل تدریب (5):

$$4,000$$
 جم + 45 جم = 4,000 جم

جم

$$12,500 = 4$$
 جم + 505 جم = 12,000 جم

تمارين على الدرس الثاني:

السؤال الأول: اقرأ, ثم أجب

- (ع) إذا كانت كتلة مستعمرة نمل أسود 15,750 جرام , فما كتلتها بالكيلو جرامات والجرامات ؟
- \bigcirc إذا كانت كتلة مجموعة من الخضروات 23 كيلو جرام و 250 جرام , فما كتلتها بالجرامات ؟ السؤال الثاني : قارن باستخدام (> أو< أو=)



السؤال الثالث: أكمل ما يأتي

حلول تمارين على الدرس الثاني:

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

$$\bigcirc$$
 14,000 جم + 120 جم = 14,000 جم

مكتب مستشار الرياضيات القياس القياس

الدرس الثالث: وحدات قياس السعة

ملخص الدرس: وحدات قياس السعة:

- اللتر: يستخدم في قياس سعة الأوعية الكبيرة والمتوسطة ، مثل زجاجة المياه المعدنية الكبيرة وخزان المياه و حوض اسماك الزينة
 - المليلتر (ملل): يستخدم في قياس سعة الأشياء الصغيرة ، مثل كوب ماء صغير وعلبة عصير صغيرة







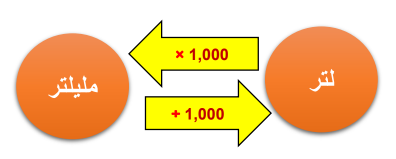






التحويل بين الوحدات:

1 لتر = 1,000 مليلتر



- عند التحويل من الوحدة الأكبر إلى الوحدة الأصغر نقوم بعملية الضرب.
- عند التحويل من الوحدة الأصغر إلى الوحدة الأكبر نقوم بعملية القسمة.

مثال محلول (1): أكمل ما يأتي:

🕦 1 لتر = مليلتر

€ 42 لتر = ملل

﴿ لتر = 15,000 ملل

ن لتر = 8,000 ملل

7 لتر = ملل ۞

-----الح



36,001 ملل

..... لتر

..... ملل

(1): أكمل ما يأتي :			(1	
لتر = ملليلتر		€ 10 لتر =	-	
3 لتر = ملل		······ ③	لتر = 20,000 مل	ىل
لتر = 4,000 ملما 	.			
لمول (2):حول الاحجام	التالية إلي الوحدات	الموضحة علي النم	ذج الشريطية :	
208,17 ملل	630	9 ملل	,080,	80 ملل
لتر ملل	لتر	ملل	لتر	ملل
ملل		ملل		ملل
لتر 740 ملل	37 لتر	12 ملل	45 لتر	45 ملل
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
17,208 ملل	630	9 ملل),080	 80 ملل
التر 208 ملل	9 لتر	630 ملل	80 لتر	80 ملل
5.740	,012	37 ملل	5,045	45 ملل
5,740 ملل		<u> </u>		1

10,350 ملل

..... لتر

035,70 ملل

..... لتر



	ملل			ملل	• • • • •		ملل	•••••	
	90 ملل	83 لتر	لل	₂ 15	45 لتر	:	801 ملل	15 لتر)
			J		ملل	بترو	لل = ل	7,401 م	(P)
				۷	ملا		ى ملل =		_
					ملا	. لتر و	ملل =	65,508	⊕
					ملل	لتر و .	ملل =	10,030	3
				Ĺ	ملإ	. لتر و	ملل =	40,007	②
					لل	ِ 85 م	ل = 14 لتر و	مل	9
					C	و ملا	ل = 99 لتر و	مل	②
					ملل	450	ل = 21 لتر و	مل	0
_			ـــل		الح				_
			ا ملل	93 لتر و 5	Θ		40′ ملل	7 لنر و 1	1
			3 ملل	10 لتر و 0	③		508 ملل	65 لتر و	②
				14,085	②		7 ملل	40 لتر و	②
				21,45	0 0			99,009	Ø

تدريب (3): أكمل ما يأتي:



43 ملل	لتر و	57 =	ملل	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
--------	-------	------	-----	---	---

مثال محلول (4):

: (4) تدریب



حل التدريبات:

حل تدریب (1):

4 ② 20 ③

35,000 ⊘

10,000 ⊝ 5,000 ⊕

حل تدریب (2):

70,035 ملل				
35 ملل	70 لتر			

10,350 ملل		
350 ملل	10 لتر	
	-	

36,001 ملل	
1 ملل	36 لتر

83,090 ملل	
90 ملل	83 لتر

45,015 ملل	
15 ملل	45 لتر

15,801 مىل	
801 ملل	15 لتر

حل تدریب (3):

⊖ 15 لتر و 707 ملل

🕦 18 لتر و 23 ملل

35 لتر و 50 ملل

﴿ 12 لتر و 3 ملل

57,043 🧿

🙆 86 لتر و 18 ملل

14,305 ②

52,050 ②

حل تدریب (4):





تمارين على الدرس الثالث:

		عب :	إل الأول : اقرأ ثم أج	السؤ
تبقي في الخزان 12 لتر و 100 ملل ,	ىن البنزين , في نماية اليوم	30 لتر و 400 ملل م	خزان وقود سيارة به ا	1
	إن بالملليلترات ؟	ي تم استهلاكه من الخز	فما مقدار الوقود الذ:)
الحليب المتبقي بالزجاجة بالملليترات؟	ہا 350 ملل , فما مقدار	تران , شربت أسماء من ه	جاجة حليب سعتها ل	⊝ ز
, سعة الماء بالوعاء بالليترات ؟	2,000 ملل, فما أجمالي	لماء, فإذا تمت إضافة	عاء به 8 لترات من ا	€ و
		بة الصحيحة :	ل الثاني : اختر الاجا	السؤا
		= ملل	8 لتر – 750 ملل:	(1
8,250 ③	7,250	1,750 ⊖	7	
		عة	ن وحدات قياس الس	• (2
کیلو متر	🕢 اللتر	🔾 الجرام	٠ جم	
		= ملل	8 لتر و 650 ملل	3
8,650 ③	14,650 ⊘	7,250 ⊝	9 ①	
		ىل = لتر	10 لتر و 5,000 ما	(4
8,250 ③	15 ⊛	10,500 ⊖	9,500 ①	
ملل	رجاجة بالملليلترات =	من المياه , فإن سعة الز	جاجة مياه بما 3 لتر	j (5
3,500 ③	300 ⊘	3,000 ⊝	30 ①	
	(=	 متخدام (> أو < أو	 ل الثالث : قارن باس	 السؤا
	` 700 ملل		- 7 لتر	D
	6,000 ملل)	5 لتر و 750 مل <u>ل</u>	9
	1 2,00 0 ملل		و 12 لتر	⊘
	23,000 لتر		25 لتر – 2,00 0 م	
	t A E			_



حلول تمارين على الدرس الثالث:

حل السؤال الأول:

① الوقود بالخزان بالملليلترات = 30,000 ملل + 400 ملل = 30,400 ملل الوقود بالخزان بالملليترات = 12,000 ملل + 100 ملل = 12,100 ملل الوقود المستهلك بالميللترات يكون = 30,400
$$-$$
 30,400 = 18,300 ملل الوقود المستهلك بالميللترات يكون = 30,400 $-$ 30,400 ملل

حل السؤال الثاني:

٠ 5 4 5 3 5 2 5 1

حل السؤال الثالث:

> 20 = 3 > 20 < 10



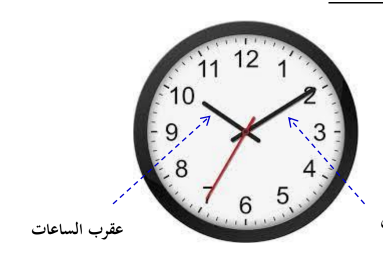
الوحدة الثالثة: مفاهيم القياس

الدرس الرابع: وحدات قياس الوقت

ملخص الدرس:

قراءة الساعة بالدقائق:

10:10



عقرب الدقائق

في الساعة ذات العقارب:

- مدة تحرك عقرب الساعات بين عددين متتاليين هي ساعة .
- مدة تحرك عقرب الدقائق بين عددين متتاليين هي 5 دقائق .

تشير العقارب إلى الساعة: العاشرة وعشر دقائق.

وحدات قياس الوقت والعلاقة بينها:



أكمل ما يأتي :	مثال محلول (1):
----------------	-----------------

	يوم	🕽 4 أسابيع ويومان =
11 12 177	ساعة	ري يومان و 12 ساعة =
2 10 2 3 1 2	ثانية	🔾 5 دقائق =
8 7 5	:	الوقت الذي تشير إليه الساعة المقابلة هو
السنائين دقائق	ين متتاليين على الساعة =	كى المدة التى يقطعها عقرب الدقائق بين عدد
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
اعة + 12 ساعة = 60 ساعة	48 (2) 28 يوم + 2 يوم = 30 يوم
	12:20(4	300 = 60 × 5 ثانية
		5 ك دقائق
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	يوم] إسبوع ويومان =
9 23	دقيقة	10 شاعات و 7 دقيقة =
8 4 3	ثانية	3 4 دقائق و 20 ثانية =
William.	و	 الوقت الذي تشير إليه الساعة المقابلة هـ
		 آ) 120 دقیقة = ساعة

2 🔾

5 🔾

70 🔾

1①

4 ①

60 ①

96 (2 ساعة = يوم

3 ساعة وثلث الساعة = دقيقة

3 ⊛

6 ⊘

80 ⊘

4 ③

7③

90 ③



		ع تكتب على الصورة	4) الساعة الخامسة والرب
5:15 ③	15 : 15 🔗	15 : 00 ⊝	5:00 ①
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــاــــاـــــــــــــــــــــــــــ	
5 : 15 (4)	80 (÷) (3	4 (1) (2	2 (+) (1
		ابة الصحيحة :	 تدريب (2): اختر الإج
		دقیقة	1) 3 ساعات =
210 ③	180 🔗	120 ⊜	60 ()
			2) 48 ساعة =
4 يوم	🔗 ثلاثة أيام	🕥 يومان	🕦 يوم
		ف تكتب على الصورة	3) الساعة الواحدة والنص
1:15 ③	1 : 30	1:20 😡	30:01 ①
رع = جنيهًا	، فإن ما تدخره في الأسبو	ت من مصروفها كل يوم .	4) تدخر مها 10 جنيها
70 (੫) ③	60 🔗	50 ⊝	10 ①
			مثال محلول (3):
في إسبوعين ؟	د الصفحات التي تقرأها	عات من كتاب ، فكم عا	تقرأ هناء كل يوم 3 صفح
	<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
سبوعين = 21 × 2 = 42 صفحة	نة ، ما تقرأه هناء في إ	= 3 × 7 = 21 صفح	ما تقرأه هناء في الإسبوع
			تدریب (3):
المدرسة ؟	قائق التي يقضيها عمر في	، المدرسة . فكم عدد الد	يقضى عمر 6 ساعات في
	حل التدريبات :		
ة + 7 دقائق = 607 دقيقة	2) 600 دقيق	م + 2 يوم = 9 أيام	حل تدريب 1: 7 أياه
	20 ثانية 4 6:05	1 ثانية + 20 ثانية = 60	240 ③



(ب) يومان

حل تدریب 2: (جـ) 180

70 (੫) (4

1:30 (--) (3

حل تدريب 3: عدد الدقائق التي يقضيها عمر في المدرسة = 6 × 60 = 360 دقيقة



تمارين على الدرس الرابع:

			جابة الصحيحة:	لسؤال الأول : اختر الإ-
			ساعة	آ) يوم و 5 ساعات = .
62	2 ③	53 ⊛	26 ⊜	29 ①
			يوما	🖒 5 أسابيع و يومان =
7	3 3	37 ⊛	30 ⊜	35 ①
			دقيقة	ك ساعة وربع الساعة =
80	0 ③	75 ⊛	70 ⊜	60 ①
			كتب على الصورة	﴿ الساعة الثالثة تماما تك
30: 0	3 ③	3:30 🔗	3:00 😡	00:03 ①
			 يلي:	 لسؤال الثاني : أكمل ما
	ثانية		= ä	 دقائق و 20 ثاني
	يوم		=	2) إسبوع ويومان
	دقيقة		=	3 ساعات
	يوم		=	4) 240 ساعة
		ة :	لث تكتب على الصور	5) الساعة السابعة والث

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

- 1) يدخر حازم 5 جنيهات من مصروفه كل يوم ، كم جنيها يدخرها حازم في الإسبوع ؟
- 2 عامل يعمل 8 ساعات يوميا ، فكم عدد الساعات التي يعملها هذا العامل في إسبوعين ؟
- ق غوذج الساعة : إذا تحرك عقرب الدقائق بدءا من العدد 12 على الساعة وتوقف عند العدد 5 ،
 فكم عدد الدقائق التي قطعها عقرب الدقائق ؟



حلول تمارين على الدرس الرابع:

السؤال الأول:

3:00 (→) (4

75 (∻) (3

37 (÷) ②

29 (أ) (1

السؤال الثاني:

2 7 أيام + 2 يوم = 9 أيام

1) 180 ثانية + 20 ثانية = 200 ثانية

3 (3 × 60 = 180 دقيقة

7:20(5

4 ± 240 (4 ± 240 يوم

السؤال الثالث:

ما يدخره حازم فى الإسبوع = $5 \times 7 = 35$ جنيها (1

2 عدد الساعات التي يعملها في الإسبوع = 8×7 = 6 ساعة

عدد الساعات التي يعملها في إسبوعين = 56 + 56 = 112 ساعة

3) عدد الدقائق = 5 × 5 = 25 دقيقة



الوحدة الثالثة: مفاهيم القياس

الدرس الخامس: الوقت المنقضى

ملخص الدرس:

يمكن حساب الوقت المنقضى باستخدام عدة إستراتيجيات منها:

1- إستراتيجية خط الأعداد 2- إستراتيجية التحويل 3- استراتيجية الجمع والطرح

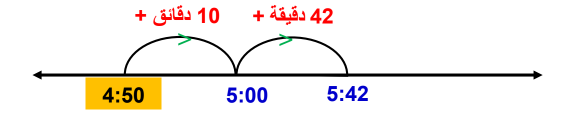
مثال محلول (1):

بدأت جودى مذاكرها الساعة 50 : 4 مساءً وظلت تذاكر لمدة 52 دقيقة ، فمتى انتهت جودى من مذاكرها؟

1- نرسم خط الأعداد ونضع عليه وقت بداية المذاكرة "من اليسار"

2- نضيف وقت المذاكرة : 52 دقيقة = 10 دقائق + 42 دقيقة "لنكمل الساعة"

3- فيكون وقت نهاية المذاكرة 42: 5 وهذه الإستراتيجية تسمى استراتيجية خط الأعداد



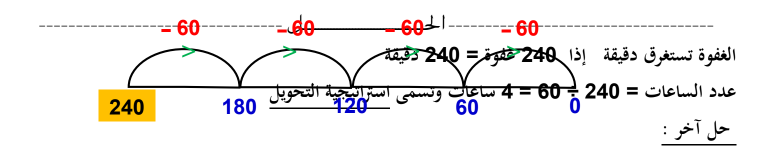
تدريب (1):

بدأت نملة عملها الساعة 45: 7 صباحا واستمرت تعمل لمدة 3 ساعات و 15 دقيقة قبل أن تأخذ غفوتها . متى تبدأ غفوة النملة ؟

مثال محلول (2):



تأخذ عاملات النمل 240 غفوة فى اليوم . تستمر كل غفوة دقيقة واحدة . ما عدد الساعات التى تستغرقها عاملات النمل فى الغفوات ؟



طرحنا 4 مرات إذا عدد الساعات = 4 ساعات وتسمى إستراتيجية الطرح

تدريب (2):

تعمل عاملات النمل في المتوسط حوالي 19 ساعة يوميًا ، ما عدد الساعات التي تستغرقها عاملات النمل في العمل لثلاثة أيام ؟

مثال محلول (3):

مدة عمل النملة = 23: 11 - 06: 8 = 17: 3 أي 3 ساعات و 17 دقيقة

تدريب (3):

يبدأ اليوم الدراسي الساعة 45: 6 صباحًا وينتهى الساعة 50: 12 صباحًا ، فما هي مدة اليوم الدراسي ؟



7:45

8:00

9:00

10:00

0 11:00



تبدأ غفوها الساعة 00: 11

حل تدريب 2: عدد الساعات = 19 × 3 = 57 ساعة

حل تدريب 3: مدة اليوم الدراسي = 50:50=6:45 = 6:05=6 = 6:05=6 = 6:05=6 حل تدريب



تمارين على الدرس الخامس:

		لصحيحة:	لسؤال الأول : اختر الإجابة ا
			1) 60 ساعة =
3 أيام	🔗 يومان و 8 ساعات	🔾 يومان و 12 ساعة	🕥 يوم و 6 ساعات
		5:43-1:25=	2
7:08 ③	6:68 🔗	3 : 18 🖂	4:18 🕦
		1 : 26 + 3 : 25 =	3
2:01 ③	4 : 51 🔗	2 : 51 ⊝	5:51 ①
	ساعة	u	4 أسابيع و يومان =
800 ③	720 <i></i>	60 ⊜	30 (?)
			7:50 (5 + نصف ساء
8:40 ③	8:30 🔗		•
			 لسؤال الثاني : أكمل ما يلي:
	ساعة	=	1:30 + 2:30 (1
	ساعة	=	8:23-11:23 ②
	دقيقة	=	30 + 9:20 (3 دقيقة
	دقیقة		4) 8 ساعات =
			72 ق عند =

السؤال الثالث: اقرأ ثم أجب:

﴿ رَتْبِ تَصَاعِدِيا : 72 سَاعَة ، يومان ، 240 دقيقة ، يوم و 12 سَاعة

○ عملت النملة (أ) لمدة 3 ساعات و 17 دقيقة ، وعملت النملة (ب) لمدة 5 ساعات و 13 دقيقة .
 ما مدة عمل النملتين معا ؟



﴾ قام قطار من مدينة بنها الساعة 45 : 6 صباحا ، ووصل القاهرة الساعة 50 : 7 صباحا .

احسب زمن الرحلة ؟

حلول تمارين على الدرس الخامس:

السؤال الأول:

4:51 (*>*) (3

4: **18** (أ) **2**

1) (ب) يومان و 12 ساعة

8:20 (ب) (5

4) (ج) 720 ساعة

السؤال الثاني:

9:50 (3

3 (2

4 (1

480 = 60 × 8 (4 دقيقة

0 = 24 - 24 \cdot 24 = 24 - 48 \cdot 48 = 24 - 72 (5

72 ساعة = 72 ÷ 24 = 3 أيام

السؤال الثالث:

، يومان = 24 × 2 = 48 ساعة ، 240 دقيقة = 240 ÷ 60 = 4 ساعات ، 72 ساعة = 36 ساعة = 24 ساعة = 36 ساعة = 24 ساعة = 36 ساعة =

الترتيب التصاعدي هو: 240 دقيقة ، يوم و 12 ساعة ، يومان ، 72 ساعة

(م) زمن الرحلة = 1:05 = 6:45 - 7:50 = ساعة و 5 دقائق



الوحدة الثالثة: مفاهيم القياس

الدرس السادس: تطبيقات القياس 1
ملخص الدرس:
يتناول هذا الدرس مسائل كلامية تتضمن عمليتي الجمع والطرح .
مثال محلول (1):
اشترت آية بطاطس كتلتها كيلوجرامين و 920 جراما ، واشترت بصلا كتلته أقل من كتلة البطاطس بمقدار
075,1 جراما . ما كتلة البطاطس والبصل معاً ؟
الح
كتلة البصل = 1,075 – 1,075 جرامًا
كتلة البطاطس والبصل معاً = 920,2 + 845,1 جرامًا
تدریب (1):
الإثنين ، ويستهلك 25 جرامًا من الطعام يوم الثلاثاء كم جرامًا من الطعام متبقٍ ؟
مثال محلول (2):
سارت نملة من المستعمرة (أ) لمسافة كيلومترين في يوم واحد ، وسارت نملة من المستعمرة (ب) لمسافة 700,2 متر
في يوم واحد . أي النملتين سارت لمسافة أبعد ؟ وما فرق المسافة ؟
ر بر رق ال خ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
سارت النملة من المستعمرة (ب) لمسافة أبعد لأن 2,700 متر > 2,000 متر
فرق المسافة = 700,2 – 700,2 متر



تدريب (2):

إزداد طول عمر 11 سنتيمتر في سنة واحدة ، ويبلغ طوله الآن متر واحدًا و 9 سنتيمترات . كم كان يبلغ طول عمر بالسنتيمترات قبل سنة واحدة ؟

مثال محلول (3):

حوض سعته 100 لتر فإذا وضع بداخله 000,30 ملليلترًا من الماء ، فكم عدد اللترات التي يجب إضافتها حتى يمتلئ الحوض بالكامل ؟

000,30 ملليلتر ÷ 1000 = 30 لتر

عدد اللترات التي يجب إضافتها لملء الحوض = 100 – 30 لترًا

تدریب (3):

اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 300,1 ملليلتر ، ما عدد الملليلترات المتبقية من الحليب ؟

حل تدريب 1: ما يستهلكه النمل يومي الإثنين والثلاثاء = 35 + 25 = 60 جم

المتبقى من الطعام = 880 - 60 = 820 جم

حل تدریب 2: طول عمر قبل سنة = 109 - 11 = 98 سم

حل تدریب 3: لترین = 2 × 1,000 = 000,2 مللیلتر

عدد الملليلة ات المتبقية من الحليب = 2,000 - 300,1 ملليلة



تمارين على الدرس السادس:

	إجابة الصحيحة:	السؤال الأول : اختر الإ
	متر	1) 800 سم =
000,80 🔗	80 🔾	8①
	جم = جم	25 كجم، 86
000,35 🔗	086,35 🔾	568,3①
	= يوم	3) إسبوعان و 5 أيام
19 🔗	17©	14 ①
بين وحدات قياس الكتلة	وبرعن علاقة صحيحة	4) أى الجمل الآتية يع
الكيلوجرام = 0,000 طن	000,1 كيلوجرام	🕦 الجوام = ا
الطن = 1,000 كيلوجو	,000 طن	🗨 الجرام = 1
ت ليلى بإزالة 3 لترات من الماء	على 12 لتر ماء . قام	څزان ماء يحتوى
ة الماء المتبقية في الخزان فأفضل	رید لیلی أن تعرف کمیا	4 لترات أخرى ، ت
🔾 اجمع 3 و 12 ثم اطرح	، 12 ثم طرح 4	🕦 اطوح 3 مز
﴿ اجْمَعَ 3 وَ 12 ثُمَّ اجْمَ	ن 12 ثم اجمع 4	🔑 اطوح 3 مو
	 ۱ يلي:	 السؤال الثاني : أكمل م
ثانية	انية =	1) 4 دقائق و 20 ن
	42 جم =4	20,3 – 20,3
لتر	= 3	3 000,20 ملليلة
سىم	متر و .	= سم 475 (4
الملليلترات به =	ت من الماء . فإن عدد 	أبريق به 10 لتراد
	 ② 000,35 ② 19 ♀ 19 ♀ 1000,1 ♀ 1000,0 ܩ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



السؤال الثالث: أجب عما يأتى:

- طريق طوله 785 كيلومتر ، قطع منه القطار مسافة 459 كيلومتر ، فما المسافة المتبقية من الطريق ؟
 - إمتلأ خزان الوقود في السيارة بمقدار 45 لترًا من البنزين وفي نهاية اليوم تبقى 24 لترًا من الوقود
 بالخزان ، فما مقدار الوقود الذي إستهلكته السيارة لهذا اليوم باللترات ؟
- ﴿ اشترت مريم 6 كيلوجرامات من السكر و 5 كيلوجرامات من الدقيق و 500 جرام من الكاكاو و اشترته مريم بالكيلوجرام ؟ و 225 جرام من المكسرات و 275 جرام من جوز الهند . ما مجموع كتلة ما اشترته مريم بالكيلوجرام ؟

حلول تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول:

19 (-) ③ 086,35 (-) ②

8 (1) (1

وأ) أطرح 3 من 12 ثم أطرح 4

4) (5) الطن = 000,1 كيلوجرام

السؤال الثاني:

4 متر و 75 سم ﴿ 5 000,10

20 (3

580,5 (2)

260 (1

السؤال الثالث:

- المسافة المتبقية من الطريق = 785 459 = 326 كيلومتر
 - ﴿ مقدار الوقود المستهلك = 45 − 21 = 11 لتر
- 200 جرام + 225 جرام + 275 جرام = 000,1 جرام = 1 كيلوجرام
 مجموع كتلة ما اشترته مريم = 5 + 6 + 1 = 12 كيلوجرام





الوحده الثالثة: مفاهيم الفياس
الدرس السابع: تطبيقات القياس 2
ملخص الدرس:
يتناول هذا الدرس مسائل كلامية تتضمن عمليتي الضرب والقسمة .
مثال محلول (1):
عارس خالد رياضة الجري ، يحتاج خالد أثناء التدريب إلى شرب 500 ملليلتر من الماء 4 مرات في اليوم الواحد .
كم لترا من الماء سيشربها خلال أسبوع واحد ؟
الحــــــــــــــــــــــــــــــــ
ما يشربه خالد في اليوم الواحد = 500 × 4 = 000,2 ملليلتر = 2 لتر
ما يشربه خالد في أسبوع واحد = 2 × 7 = 14 لتر
ندریب (1):
تمارس صفاء رياضة السباحة ، وتقضى نصف ساعة كل يوم فى السباحة ، فما مجموع الدقائق التي تقضيها في
السباحة في 5 أيام ؟
مثال محلول (2):
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
، فما عدد الأكواب اللازمة لذلك ؟
الحـــــــــــــــــــــــــــــــ



تدریب (2):

سمير لديه قطعة من الخشب طولها 15 متر ، يريد تقسيمها إلى 3 أطوال متساوية ، فما طول كل قطعة بالسنتيمتر

مثال محلول (3):

تمتد قناة السويس من بورسعيد إلى مدينة السويس ويبلغ طولها 120,193 مترا ، إذا قطع القارب 620,38 مترا يوميا لمدة 5 أيام ، فما عدد الأمتار الإضافية التي يحتاجها القارب للوصول إلى نهاية القناة ؟

-----الح

المسافة التي يقطعها القارب في 5 أيام = 620,38 × 5 = 100,193 متر

عدد الأمتار التي يحتاجها القارب للوصول للنهاية = 120,193 - 100,193 = 20 متر

تدریب (3):

سارت أماني 000,3 متر كل يوم لمدة 10 أيام ، ما إجمالي ما سارته بالكيلومتر ؟

حل تدريب 1: عدد االدقائق = 30 \times 5 = 150 دقيقة (ساعتان ونصف الساعة)

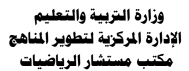
حل تدریب 2: طول کل قطعة = 15 ÷ 3 = 5 متر = 500 سم

حل تدريب 3: إجمالي ما سارته أماني = 000,30 × 10 = 000,30 متر = 30 كيلومتر



تمارين على الدرس السابع:

		ة الصحيحة:	لسؤال الأول : اختر الإجابا	
		سىم	1) 5 ديسم و 4 سم =	
450 ③	540 🔗	54 (45 ①	
		ى	2) وحدة قياس السعة ه	
الساعة	🔗 اللتر	🔾 الكيلوجرام	(الكيلومتر	
		= إسبوع	3 السبوع (5 إسبوع)	
7 ③	23 🔗	19 🔾	14 ①	
	تر والكيلومتر	عن علاقة صحيحة بين الم	4) أى الجمل الآتية يعبر	
🔾 الكيلومتر= 000,1 متر		(۱) الكيلومتر = 100 متر		
بلومتر	(٤) الهتر = 100 ك	🕢 المتر= 000,1 كيلومتر		
 و) دلو يحتوى على 5 لتر ماء . لإيجاد عدد الملليلترات التي يحملها الدلو ، يمكن 000,1 				
		ملليلتر	لأن كل لتر = 0,000	
	🕥 أطرح 5 من		أضف 5 و	
	آقسم 5 على		🗭 أضرب 5 في	
		: ;:	 لسؤال الثاني : أكمل ما يلج	
دقیقة		ساعة =	1) 5 ساعات و نصف ال	
كجم		كجم =	5 (2 أطنان – 650,4	
3) 5 لترات و 350 ملل + 650 ملل =				
4) 750,3 كيلومتر =كيلومتر و متر				
:	. فإن طول كل قسم = 	تم تقسيمه إلى 7 أقسام	5) حائط طوله 14 متر ،	





السؤال الثالث: اقرأ ثم أجب:

② يمشى النمل حوالى 000,5 متر كل يوم ، فما المسافة التي يمشيها النمل في الإسبوع بالكيلومترات ؟

○ مستعمرة من النمل يأكل النمل بها ما يقرب من 000,3 جرام من الطعام كل يوم ، فإذا أكل النمل
 15 كيلوجرام من الطعام المخزن ، فما عدد الأيام التي أكل فيها هذه الكمية من الطعام المخزن؟

﴿ يمارس أحمد رياضة رفع الأثقال ، تبلغ كتلته 70 كيلوجرام ، يريد أحمد أن تزيد كتلته بمقدار 500 جرام في الإسبوع ، إذا إستمر ذلك لمدة 4 أسابيع . ماذا ستكون كتلته في النهاية ؟



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

حلول تمارين على الدرس السابع:

السؤال الأول:

7 (5) (3

2 (ج) اللتر

54 (+) (1

(ج) أضرب 5 في

4) (ب) الكيلومتر= 1,000 متر

السؤال الثاني:

4) 3 كيلومتر و 750 متر (5) 200

6 (3

350 (2

330 (1

السؤال الثالث:

كيلومتر = 35,000 × 7 = 35,000 متر = 35 كيلومتر المسافة التي يمشيها النمل في الإسبوع = 5,000 × 7

وم $= 3 \div 15 = 3 \div 15$ عدد الأيام $= 1000 \div 15 = 5$ يوم = 3,000

كتلة أحمد في النهاية = 70 + 2 = 72 كيلوجرام

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

الاختيار الأول على المحدة الثالثة

	ي ر	<u> </u>		
		بحة	سؤال الأول : اختر الاجابة الصح	ال
		. يوم) 3 اسابيع و يومان =	1
د) 23	ج) 19	ب) 17	21 ([†]	
		= لتر) 5 لترات - 2,000 ملليتر	2
د) 300	ج) 30	ب) 3	3,000 (†	
		•••) وحدة قياس السعة	3
د) الكيلو جرام	ج) اللتر	ب) الطن	أ) الحتر	
		= جوا م) 7 كيلو جرام + 500 جرام	4
د) 750	ج) 7,500	ب) 75	7.5 (1	
		سم) 9 متر و 4 سم =	5
د) 904	ج) 9.4	ب) 940	94 (1	
			سؤال الثاني: أكما	ر.

ورام =
$$4,000$$
 کیلو جرام = 6 (3

السؤال الثالث: اقراء ثم أجب

2) يقرأ مصطفى 5 صفحات من الكتاب في اليوم ، أحسب عدد الصفحات التي يقرأها في أسبوعين .



الاختبار الثاني علي الوحدة الثالثة

		حة	إل الأول : اختر الاجابة الصحيـ	لسؤ
		الطول ، ما عدا	كل مما يأتي من وحدات قياس	(1
د) الكيلو متر	ج) الجوام	ب) الديسيمتر	أ) الحتر	
		نوام	7كيلو جرام = ج	(2
د) 21,000	ج) 21	ب) 700	7,000 (1	
دقيقة	يقضيه أحمد بالدقائق =	لدرسة ، فإن الوقت التي	يقضي أحمد 6 ساعات في الم	(3
د) 30	ح) 480	ب) 60	360 ([†]	
		ملليلتر	2 لتر + 50 ملليلتر =	(4
د) 050,2 (ج) 5,200	ب) 2,500	2.5 (i	
		ساعة	$_{}$ يوم واحد و $_{6}$ ساعات =	(5
د) 18	25 (z	<i>ت</i>) 7	30 (1	

السؤال الثاني: أكمل

السؤال الثالث: اقراء ثم أجب

1) استخدمت مريم 2 كيلو دقيق و 500 جرام سكر و 250 جرام سمن لعمل الكيكة ،ما مجموع الجرامات المستخدمة .

.....

. اشترت مریم عبوة لبن ساعتها 2 لتر ، شربت منها 500 مللیلتر ، احسب عدد الملیلترات المتبقیة .



إجابة الاختبار الأول على الوحدة الثالثة

السؤال الأول

904 (د) 7,500 (ج) اللتر (3) ج) اللتر (3) ع (2) 1) د) 23

السؤال الثابي

24 (5 9 (4 2,000 (3

180 (2 **16,000** (1

السؤال الثالث

1) كتلة الصندوق = 5,000 جوام + 750 جوام = 5,750 جوام

2) يقرأ مصطفى 5 صفحات من الكتاب في اليوم ، أحسب عدد الصفحات التي يقرأها في أسبوعين .

الاسبوعين = 14 يوم ، عدد الصفحات التي يقرأها في اسبوعين = $5 \times 10 = 70$ صفحة

إجابة الاختبار الثاني على الوحدة الثالثة

السؤال الأول

30 (1 (5 2,050 (¹ (4 360 (¹ (3 7,000 (¹ (2 1) ج) الجرام

السؤال الثابي

3,405 (5

21 (4

4 (3 340(2 1) 4 متر ، 50 سم

السؤال الثالث

ملليلترات المتبيقة = 2,000 ملليلتر -500 ملليلتر = 1,500 ملليلتر (2



الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط

الدرس الأول: إيجاد المحيط

ملخص الدرس: تذكر أن:

المحيط: هو طول الخط الذي يحد الشكل من الخارج (طول الإطار الخارجي للشكل)

محيط أى مضلع = مجموع أطوال أضلاعه الخارجية

ويمكن استنتاج قانون محيط المستطيل:

محيط المستطيل = مجموع أطوال أضلاعه

 $P = (L + w) \times 2$ ويكتب: $2 \times (H + W) \times 2$

 $P = S \times 4$ ويكتب: 4×4 ويكتب: محيط المربع = طول ضلعه

ويكون : طول ضلع المربع = محيطه ÷ 4

مثال محلول (1): احسب محیط المستطیلات التالیة : (ب) 8 سم 8 سم 2 سم 2 سم

(أ) محيط المستطيل = 8 + 2 + 8 + 2 = 20 سم أو = (8 + 2) × 2 = 10 × 2 = 20 سم

(ب) محيط المستطيل = (5 + 3) × 2 = 8 × 2 = 16 م

تدريب (1): صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 7 أمتار وعرضها 4 أمتار. أوجد محيطها؟

3 م

Adjusting Adjust

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

مثال محلول (2): احسب محيط المربعات التالية:

$$3$$
 (ب) محیط المربع = $5 \times 4 = 20$ مم 3 (ب) محیط المربع = $5 \times 4 = 20$ مم $3 \times 4 = 20$ سم $3 \times 4 \times 5 = 20$

تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة:

مثال محلول (3): ضع علامة > أو < أو =

1) محیط مستطیل بعداه 11 م ، 10 م + محیط مربع طول ضلعه 10 أمتار

2) محيط مستطيل طوله 6 ديسم وعرضه 20 سم + محيط مربع طول ضلعه 4 ديسيمتر

3) محیط مربع طول ضلعه 3 أمتار + محیط مستطیل بعداه 50 دیسم ، 10 دیسم

4) طول ضلع المربع الذى محيطه 40 سم + 10 ديسم ------الحال الحال ال

تدریب (3): ترید ناهد أن تضع شریطًا حول بطانیة تصنعها . عرض البطانیة 3 أمتار ، طولها 4 مترًا. ما طول الشریط الذي تحتاجه ناهد ؟



حل تدريب 1: محيط الصالة المستطيلة = (4 + 7) × 2 = 11 × 2 = 22 متر (L+W) ×2 (♠) (4 < (أ) (3 40 (ب) (2 حل تدریب 2: 1) (جـ) 20 حل تدريب 3: طول الشريط = محيط البطانية المستطيلة = $(x + 3) \times 2 = 7 \times 2 = 14$ مترا تمارين على الدرس الأول: السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه: ${f L}$ مستطیل طوله ${f L}$ وعرضه ${f W}$ ، یکون محیطه ${f L}$ مستطیل طوله ${f L}$ L × W (←) L+W (1) $(2 \times L) + w (2)$ (L+W) ×2 (き) محيط المربع = طول ضلعه × (ب) 2 1 (1) (د) 4 (ج) 3 3) مربع طوله 5 سم . فإن محيطه = سم (ب) 5 10 (1) 20 (4) (ج) 15 4) 1 لتر ، و 500 ملل = ملل 150 (1) (د) 1,005 (ج) 15,000 (ج) 1,500 (-) 5) قطعة أرض مربعة الشكل طول السور المقام حولها 40 متر ، فيكون طول ضلعها بالأمتار = (ب) 80 160 (1) 20 (4) (ج) 10 السؤال الثاني: أكمل ما يأتي: 1) محيط المستطيل = (الطول + العرض) × 2) إذا رسم عمر إطار صورة على شكل مستطيل طولها 8 سم وعرضها 6 سم، فإن محيط الاطار يساوي 4) طول ضلع المربع = محيطه ÷4 5) طول ضلع المربع الذي محيطه 28 سم =5



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

السؤال الثالث: أجب عما يلى:

(أ) صالة للألعاب الرياضية مستطيلة الشكل، يبلغ طولها 8 أمتار وعرضها 5 أمتار. أوجد محيطها ؟

(ب) ترسم سارة خطا حول كعكة على شكل مربع ، يبلغ طول جانب واحد من الكعكة 30 سم ، ما طول الخط الذي ترسمه سارة حول الكعكة ؟

(ج) سارت نملة الخشب في محيط يبلغ 40 سم . ارسم مستطيلين مختلفين يمكن أن يمثلا سيرها ؟

حل تمارين الدرس الأول

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

$$80 = 4 \times 20 (3)$$

$$28 = 2 \times 14 = 2 \times (6 + 8) (2$$

4 (4

$$7 = 4 \div 28 (5)$$

السؤال الثالث:

ج)

17 سم

15 سم 5 سم



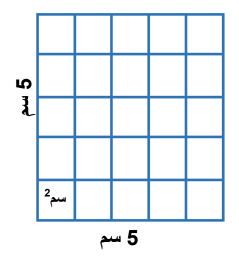
الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط

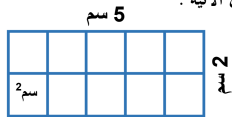
الدرس الثاني: إيجاد المساحة

ملخص الدرس: تذكر أن:

المساحة: هي عدد الوحدات المربعة المكونة للشكل

فمثلًا عند حساب مساحة الأشكال الآتية:





 2 مساحة المستطيل = 5 + 5 = 5 + 2 = 10 سم 2 مساحة المربع = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 2 سم 2 مساحة المربع = 5 + 5 + 5 + 5 = 5

يمكن أستنتاج قانون المساحة:

مساحة المستطيل = الطول × العرض ، مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

ترتیب وحدات قیاس الأطوال (المحیط) ${f P}$ تنازلیًا هو : کم ، م ، دیسم ، سم ، مم ${f Z}$ ترتیب وحدات قیاس المساحة ${f A}$ تنازلیًا هو : کم ، م ، دیسم ، سم ، مم

مثال محلول (1): أكمل:

- 1) مساحة المستطيل الذي بعداه 10 م ، 9 م تساوي
- 2) مساحة المربع الذي طول ضلعه 7 ديسم تساوي
- 3) مساحة البرواز المربع الذي طول ضلعه 20 ديسم تساوي

2
 دیسم 2 90 = 10 × 10 (1)

2
 متر 2 1 مار 2 400 = 20 × 20 (3)

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

تدريب (1): اختر الإجابة الصحيحة:

متر مربع	إن مساحته =	وعرضه 3 متر ف	طوله 5 متر	1) مستطيل

2
 سم 2 (ج) 25 سم 2 سم 2 (ب) 20 سم 2 الله 2 (ب) 2 سم 2

مثال محلول (2): أيهما أكبر في المساحة:

قطعة أرض على شكل مستطيل طولها 8 م و عرضها 6 أمتار أم ملعب على شكل مربع طول ضلعه 7 أمتار ؟

مساحة الملعب أكبر من مساحة قطعة الأرض

تدريب (2): أيهما أكبر في المساحة:

حجرة مربعة الشكل طولها 5 م أم سجادة مستطيلة بعداها 3 م ، 2 م ؟

مثال محلول (3):

الشكل المقابل مستطيل بداخله مستطيل

احسب مساحة الجزء المظلل:

6 مبر 2 مبر 2 سم 9 سم

 2 مساحة المستطيل الأكبر = 9 × 6 = 54 سم

2
مساحة المستطيل الصغير = 3 × 2 = 6 سم

2
مساحة الجزء المظلل = 54 – 6 = 48 سم



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

100 (أ)

(ب) 20

				مكتب مستشار الريا	
		ل بداخله مربع :	كل المقابل مستطير	ريب (3): في الش	تلا
10 سم			=	ساحة المستطيل =	۵
5 سم				مساحة المربع =	ı
			ظللة =	ساحة المنطقة المغ	م
15 سم		حل التدريبات			
	²e (z) (3	(د) 25 سم ²	(ب) 15	(1): 1)	عل
² , 6 =	, •	مساحة $< ^2$ مساحة $< 25 = 5$			
- 0 م	- 2 × 3 – 630,5001	_			
		² سم 150 = 10 ×			عل
		د 25 = 5 سم²	احة المربع = 5 >	مس	
	2	س 125 = 25 – 150	حة المنطقة المظللة =	مسا-	
	ي	تمارين على الدرس الثاني الإجابات المعطاة :	جابة الصحيحة من بين	ؤال الأول : اختر الإ	لس
سم			ضلعه 5 سم =) مساحة مربع طول	1
	(د) 25	(ج) 20	15 (ユ)	10 ([†])	
		سم =	وله 5 سم وعرضه 3 م) مساحة مستطيل ط	2
	(د) 2	(ڊ) 16	15 (-)	8 ([†])	
(2)	(1)	ر (1) يساو <i>ي</i> 50 سم	إذاكان محيط الشكل) في الشكل المقابل	3
		┑ ՝	2) تساوی سم مر		
			60 (∸)		•
				\ /	
10 سم	15 سم		• •	150 ()	
10 سم	15 سم س م 2		70 (4)	` ,	1
10 سم	15 سم ² سم ²	— 16 (- -)	70 (4)) مربع محيطه 16	4

50 (÷)

625 (੫)



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مُكتّب مستشار الرياّضَيات
• •

		: احمل ما ياتي :	
		مستطيل =×	
2		مربع =×	
سم 2		ضلعه 6 سم ، فإن مساحته	
	5 سم =		
سىم	= 1	، المربع الذي محيطه 36 س	5) طول ضلع
		 أجب عما يلى :	 السؤال الثالث :
بالمتر المربع؟	4 متر ، فما مساحة أرضية الحجرة	، الشكل طول أحد جوانبها 1	أ) حجرة مربعة
حة مزرعة النمل ؟	بعادها 30 سم ، 9 سم ، ما مسا	صغيرة على شكل مستطيل أ	ب) مزرعة نمل
طاءاة طعاء أبعادها 5 متر ، ما	مامة نحاد استمالة الحدم المامي م	ث کانت النجاب سي قطء قد	
طاولة طعام أبعادها 5 متر ، 2 متر ، ما	ععه رجاج لتعطيه الجرء العلوى من	سرتات الرجاج ، ينم قطع ف طعة الزجاج اللازمة للطاولة ؟	
		عد الربع المرابعة تعاوله :	
	حل تمارين الدرس الثاني		
100 (أ) (3	2) (ب) 15	25 (੫) (1	السؤال الأول:
100 () (0	20 (-) (5	4) (ڊ) 16	
36 = 6 × 6 (3	2) طول ضلعه × نفسه	1) الطول × العرض	 السؤال الثاني :
•	_	$40 = 5 \times 8 (4$	ر ع
	² م 16 = 4 × 4	 أ ₎ مساحة أرضية الحجرة =	 السؤال الثالث :
	2 $\sim 270 = 9 \times 30$	ب) مساحة مزرعة النمل =	
		ج) مساحة قطعة الزجاج =	
	,	-	



الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط

الدرس الثالث: أبعاد مجهولة

ملخص الدرس: تذكر أن

$$P = (L + W) \times 2$$
 وأ $2 \times (D + W) = (D + W)$

$$A = L \times W$$

$$A = L \times W$$
 أو الطول $H \times W$ العرض

$$P = S \times 4$$

$$A = S \times S = \emptyset$$

$$A = S \times S = det$$
 limits $det = S \times S = det$ ideals $det = S \times S = det$

لإيجاد الأبعاد المجهولة (الطول أو العرض) في المستطيل إذا علم محيط المستطيل :

فيكون طول المستطيل =
$$(2 \div 40) = 8 - 20 = 8 - 12$$
 سم

كذلك لإيجاد عرض مستطيل محيطه 50 سم وطوله 15 سم

لإيجاد الأبعاد المجهولة (الطول أو العرض) في المستطيل إذا علم مساحة المستطيل :

فمثلا: لإيجاد طول مستطيل مساحته 36 سم وعرضه 4 سم

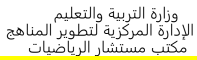
الطول = مساحة المستطيل ÷ العرض

فيكون طول المستطيل = 36 ÷ 4 = 9 سم

كذلك : 4يجاد عرض مستطيل مساحته 20 سم وطوله 5 سم

العرض = مساحة المستطيل ÷ الطول

فيكون عرض المستطيل = 20 ÷ 5 = 4 سم





لإيجاد طول ضلع المربع إذا علم محيطه:

طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ 4

فمثلا : لإيجاد طول ضلع مربع محيطه 24 سم

طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ 4

فيكون طول ضلع المربع = 24 ÷ 4 = 6 سم

لإيجاد طول ضلع المربع إذا علم مساحته:

طول ضلع المربع هو العدد الذي إذا ضرب في نفسه أعطي المساحة المعطاة في المسألة

فمثلا: لإيجاد طول ضلع مربع مساحته 25 سم2

طول ضلع المربع = نبحث عن العدد الذي إذا ضرب في نفسه كان الناتج 25

$$5 \times 5 = 25$$

فيكون طول ضلع المربع = 5 سم

مثال محلول (1): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول:

المحيط = 28 سم

المحيط = 24 سم 4 سم

المحيط = 18 سم

··· 6

(أ) المجهول هو العرض = (18 + 2) - 6 = 9 = 6 سم

 $8 = 4 - 12 = 4 - (2 \div 24) = 8 = 4 - 12 = 4 - (2 \div 24)$ سم

(ج) المجهول هو طول الضلع طول ضلع المربع = 24 ÷ 24 = 7 سم

تدريب (1): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول :

المحيط = 44 سم

المحيط = 10 سم 2 سم

المحيط = 30 سم

11

وزارة التربية والتعليم الإِدَّارَةُ المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

مثال محلول (2): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول

ساحة = 49 س

(ح)

 2 المساحة = 36 سم

. . . . سم

(أ) المجهول هو العرض

(ج) المجهول هو طول الضلع

9 سم

تدريب (2): في الأشكال التالية أوجد قيمة البعد المجهول

مثال محلول (3): أكمل ما يأتى:

- 1) مستطيل محيطه 30 م ، وعرضه 7 م ، فإن طوله =
- 2) مستطيل محيطه 20 ديسم ، وطوله 6 ديسم ، فإن عرضه =
 - 3) مستطیل مساحته 14 م 2 ، وعرضه 2 م ، فإن طوله =
 - 4) مستطيل مساحته 15 م 2 ، وطوله 5 م ، فإن عرضه =
 - 5) مربع محيطه 32 سم، فإن طول ضلعه =
 - $\mathbf{6}$ مربع مساحته $\mathbf{81}$ دیسم²، فإن طول ضلعه $\mathbf{6}$

$$8 = 7 - 15 = 7 - (2 \div 30)(1)$$

$$3 = 5 \div 15 (4)$$

$$7 = 2 \div 14$$
 (3

6) 9 دیسم



وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

تدریب (3): أكمل ما يأتى :

1) مستطيل محيطه 48 م ، وعرضه 10 م ، فإن طوله =

2) مستطيل محيطه 22 ديسم ، وطوله 9 ديسم ، فإن عرضه =

3) مستطیل مساحته 18 م² ، وعرضه 3 م ، فإن طوله =

4) مستطيل مساحته 60 م² ، وطوله 10 م ، فإن عرضه =

5) مربع محيطه 40 سم، فإن طول ضلعه =

6 مربع مساحته 100 دیسم²، فإن طول ضلعه =

حل التدريبات_

حل تدریب (1):

(أ) المجهول هو العرض (10 - 15 = 10 - (2 ÷ 30) = 5 سم

(-) المجهول هو الطول = $(2 \div 10) = 3 = 2 - 5 = 2 - (2 \div 10)$ سم

(ج) المجهول هو طول الضلع طول ضلع المربع = 44 ÷ 44 = 11 سم

حل تدریب (2):

(أ) المجهول هو العرض العرض = 12 ÷ 4 = 3 سم

(-) المجهول هو الطول = $35 \div 35 = 7$ سم

(ج) المجهول هو طول الضلع مساحة المربع : $64 = 8 \times 8$ طول ضلع المربع = 8 سم

حل تدریب (3):

3) 18 ÷ 3 = 6 م 6 = 3 ÷ 18 (3) 18 ÷ 3 = 6 م 7) 10 ÷ 4 ÷ 40 (5) سم

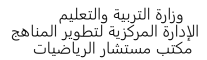


تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

السؤال الثاني: اقرأ ثم أجب:

- 2 فناء علي شكل مستطيل مساحته 2 3 4 ، وعرضه 2 م ، فما طول الفناء 2
 - 2) صورة علي شكل مربع مساحته 2 121 سم مساحته الصورة 2
 - 3) مستطيل محيطه 26 ديسم ، وعرضه 6 ديسم ، أحسب طوله ؟



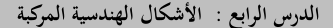


إجابة السؤال الثاني :

مول الفناء =
$$48 \div 6 = 8$$
 م

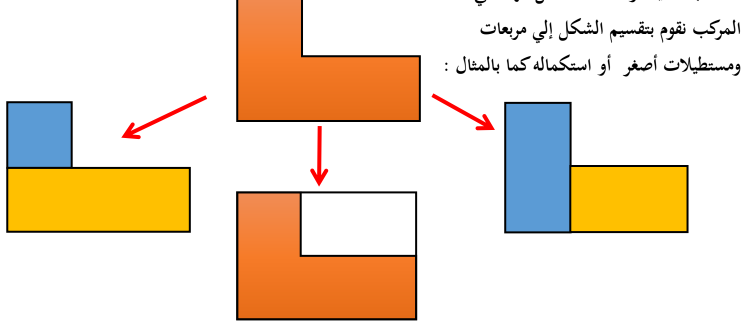


الوحدة الرابعة: المساحة والمحيط



ملخص الدرس: تذكر أن الشكل المركب هو: شكل هندسي مكون من مربعات أو مستطيلات

لحساب محيط ومساحة الشكل الهندسي المركب نقوم بتقسيم الشكل إلى مربعات

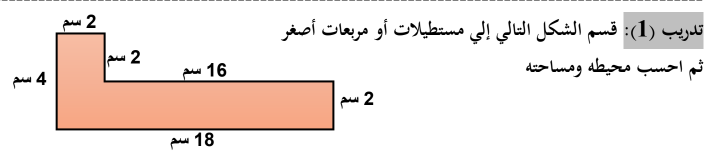


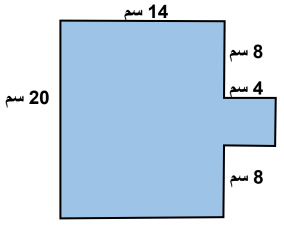




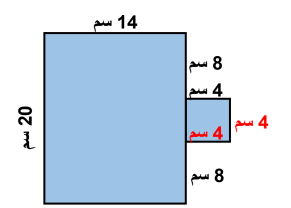
مساحة المستطيل =
$$4 \times 4 = 96$$
 سم² مساحة المستطيل = $4 \times 4 = 96$ سم² مساحة المربع = $4 \times 4 = 11$ سم² مساحة المربع = $4 \times 4 = 11$ سم² مساحة المربع = $4 \times 4 = 11$







مثال محلول (2): احسب محيط ومساحة الشكل المقابل:



محيط الشكل = 76 = 14+8+4+4+4+4+4+4+20 مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع مساحة المستطيل = $20 \times 14 \times 20 \times 20$ مساحة المستطيل = $20 \times 14 \times 20 \times 20$ مساحة المربع = $20 \times 14 \times 20 \times 20$ مساحة المربع = $20 \times 14 \times 20 \times 20$ مساحة الشكل = $200 \times 16 \times 20 \times 20$ سم $200 \times 16 \times 20 \times 20$

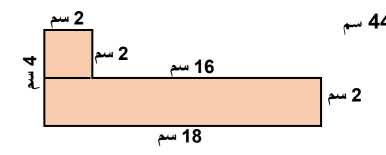
تدريب (2): احسب محيط ومساحة الشكل المقابل:



حل التدريبات

حل تدریب (1):

حل تدریب (2):



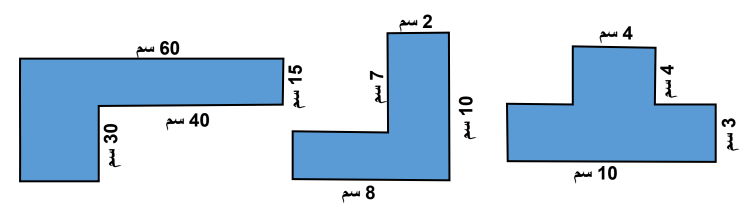
محيط الشكل = 44 = 18 + 2 + 16 + 2 + 2 + 4 = 44 سم مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع مساحة المستطيل = $18 \times 2 = 36$ سم $18 \times 2 = 36$ سم $18 \times 2 = 2$ مساحة المربع = $18 \times 2 = 2$ سم $18 \times 2 = 2$ سم $18 \times 2 = 2$ مساحة الشكل = $18 \times 2 = 2$ سم $18 \times 2 = 2$ سم $18 \times 2 = 2$ سم $18 \times 2 = 2$ مساحة الشكل = $18 \times 2 = 2$ سم $18 \times 2 = 2$ سم $18 \times 2 = 2$ مسم 8

محيط الشكل = 10+6+4+4+4+6+10 = 60 سم مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع مساحة المستطيل = 16 × 10 = 160 سم²

 2 مساحة المربع = 4 × 4 = 16 سم 2 فتكون مساحة الشكل = 160 + 16 = 176 سم 2

تمارين على الدرس الرابع:

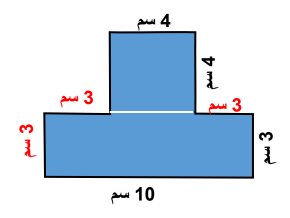
احسب محيط ومساحة الأشكال التالية:





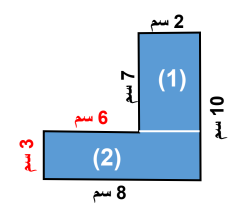
حلول تمارين على الدرس الرابع:

شكل (1)

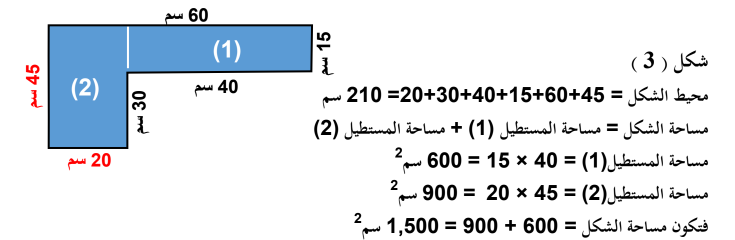


محيط الشكل =
$$34 = 10 + 3 + 3 + 4 + 4 + 4 + 3 + 3 = 0$$
 سم مساحة الشكل = مساحة المستطيل + مساحة المربع مساحة المستطيل = $10 \times 3 = 0$ سم مساحة المربع = $10 \times 4 = 0$ سم مساحة المربع = $10 \times 4 = 0$ سم فتكون مساحة الشكل = $10 \times 4 = 0$ سم $10 \times 4 = 0$

شكل (2)



محیط الشکل =
$$8+10+2+7+6+3$$
 سم محیط الشکل = مساحة المستطیل (1) + مساحة المستطیل (2) مساحة المستطیل (1) + مساحة المستطیل (1) = $7 \times 2 = 14$ سم مساحة المستطیل (2) = $8 \times 8 = 24$ سم فتکون مساحة الشکل = $8 \times 8 = 14 + 24$ سم فتکون مساحة الشکل = $8 \times 8 = 14 + 24$





الاختبار الأول على الوحدة الرابعة

		لإجابه الصحيحه:	السؤال الأول : الحتر ال
رضها = م	27 م² وطولها 9 متر فإن عر	كل مستطيل مساحتها	1) قطعة أرض على شك
د) 12	18 (უ	ب) 27	3 ([†]
(أ يساوي سم	لذى مساحته 49 سم	2) طول ضلع المربع ا
9 (2	14 (ౖ	ب) 8	7 (¹
		فإن مساحته	3) مربع طول ضلعه 5
4 × 5 (2	5 × 5 (き	5 + 5 (-	2 × 5 (1
سم	فإن مساحته =	م ، وعرضه 3 سم ، و	4) مستطيل طوله 7 س
32 (2	ح) 21	ب) 20	15 ([†]
ســــ	، فإنه عرضه =	2 سم ، طوله 8 سم	5) مستطيل محيطة 0
د) 4	ج) 3	ب) 2	5 (¹

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

 2 مربع طول ضلعه 10 سم ، فإن مساحته = سم 2

2) مستطيل بعداه 8 أمتار ، 10 أمتار ، فإن مساحته = متراً مربعاً

3) مربع محيطه 20 متراً ، فإن طول ضلعه = أمتار

 \mathbf{W} مستطيل طوله \mathbf{L} وعرضه \mathbf{W} ، فإن محيطه \mathbf{L}

5) محيط المربع الذي طول ضلعه 8 سم = سم

·-----

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

المحيط = 60 م

X

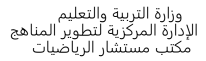
1) أوجد طول الضلع المجهول باستخدام المحيط المعطى في الشكل المقابل.

20 م 20 أرضية حجرة مربعة الشكل طول أحد جوانبها 5 م ، فما مساحة ارضية الحجرة بالمتر المربع ؟

3) أوجد مساحة مربع محيطه 16 سم

4) فناء على شكل مستطيل طوله 15 م وعرضه 9 م، فما مساحة الفناء ؟

5) لدى أحمد حديقة على شكل مربع محيطها 40 م . فما طول ضلع الحديقة ؟ وما مساحتها؟





حلول الاختبار الأول على الوحدة الرابعة:

السؤال الأول

2 (+ (5)

(4) ج) 21

5 × 5 (き (3)

7 (1 (2) 3 (1 (1)

السؤال الثاني

2
مساحة المربع = طول الضلع × نفسه = 10 × 10 = 100 سم (1)

أمتار $\mathbf{5} = 4 \div 20$

$$(L + W) \times 2 = 1$$
محيط المستطيل (4)

(5) محيط المربع = 8 × 4 = 32 سم

السؤال الثالث

(1) الضلع المجهول هو العرض:

$$20 - (2 \div 60) = 1$$
 الطول = (2 ÷ 2) العرض = (10 = 20 - 30 = 10 = 20 - 30

مساحة أرضية الحجرة
$$= 5 \times 5 = 25$$
 متراً مربعاً (2)

(3) طول ضلع المربع = المحيط
$$\div$$
 4 = 4 \div 4 = 4 سم

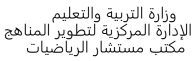
مساحة المربع = طول الضلع
$$\times$$
 نفسه = $4 \times 4 = 16$ سم

مساحتها الحديقة = طول الضلع × نفسه = 10 × 10 = 100 متراً مربعاً



الاختبار الثاني على الوحدة الرابعة

	:	نر الإجابة الصحيحة	السؤال الأول : اخت
	محيطة ؟	L وعرضه W ، فما ه	1) مستطيل طول ـ
د) X + 2) × L (2	(L+W) × 2 (₹	LxW(←	L + W ([†]
ىتراً	طه = سنتيم	مه 7 سم ، فإن محي <u>ـ</u>	2) مربع طول ضله
32 (2	28 (უ	ب) 22	14 ([†]
		س المساحة	3) من وحدات قياه
د) مم	<mark>2</mark> ج) م	ب) سم	أ) كم
، = متراً	1 م ² ، فإن محيط الملعب		
20 (2	40 (ლ	=	15 ([†]
	••••	س المحيط	5) من وحدات قيا
د) مم	ج) سم	ب) م	أ) كم2
 		 مل ما يأتي :	 السؤال الثاني : أك
ســــ	ىتە =		
	وعرضه 5 سم =		_
	يطة =		
P = 2 × (.	القانون (+	محيط المستطيل من	4) يمكن حساب ه
ســـ	لعه =	3 سم ، فإن طول ض	5) مربع محيطه 6

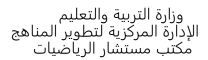




السؤال الثالث:

تخدمه ليحيط قطعة أرض على شكل مستطيل	ً ، ويقول أنه يستطيع أن يس	1) مع أحمد حبل طوله 100 متراً
	. هل توافقه ؟ وما السبب	طوله 30 متر وعرضه 20 متر .

- 2) سجادة مربعة الشكل طول ضلعها 3 أمتار . فما محيطها ؟
- 3) صنع أحمد إطاراً يضع به صورته على شكل مستطيل أبعاده 7 سم ، 5 سم . احسب محيطه ومساحته ؟
 - 4) مستطيل محيطه 20 سم ، وطوله 7 سم . احسب عرضه ومساحته?
 - 5) أوجد مساحة مربع محيطه 16 سم.





حلول الاختبار الثاني على الوحدة الرابعة

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

$$12 = 4 \times 3 (3)$$
 $26 = 2 \times (8 + 5) (2)$ $36 = 6 \times 6 (1)$

9 = 4 ÷ 36 (5) L + W (4)

السؤال الثالث:

(4) العرض = (المحيط ÷ 2) – الطول = (20 ÷ 20) –
$$3 = 7 - 10 = 7 - (2 \div 20)$$
 العرض = (المحيط ÷ 2) – الطول = $3 \times 7 = 3$ مساحنه المستطيل = $3 \times 7 = 3$ سم

(5) طول ضلع المربع =
$$\frac{16}{4} = \frac{16}{4} = 4$$
 سم ، مساحة المربع = طول الضلع × نفسه = 4 × 4 = 16 سم²



الوحدة الخامسة: عملية الضرب كعلاقة

الدرس الأول: المقارنة باستخدام عملية الضرب

ملخص الدرس:

أولا: المقارنة باستخدام مخطط الشرائط

فتكون العلاقة بين العددين 15 ، 3 هي : العدد 15 يساوي 5 أمثال العدد 3

ثانيا: المقارنة باستخدام حقائق الضرب:

لإيجاد العلاقة بين العددين 20 ، 5 نفكر في إيجاد العدد الناقص 20 = × 5 تكون الإجابة 20 = 4×5 أو يمكن استخدام العملية العكسية للضرب وهي القسمة فتكون العلاقة بين العددين 20 ، 5 هي : العدد 20 يساوي 4 أمثال العدد 5

(1) العدد 24 يساوي 4 أمثال العدد 6 (2) العدد 30 يساوي 6 أمثال العدد (1)

(3) العدد 27 يساوي 3 أمثال العدد 9



STON AND TECH		7 -	أمثال العدد	•	مسسار سرید ن عدد	
				: أكمل	حلول (2)	مثال م
ي أمثال العدد 8	لعدد 32 يساو	1 (2	ثال العدد 7	اوي أما	دد 42 يسا	1) الع
1 أمثال العدد 9	يساوي ٥	4) العدد	ل العدد 7	ساوي 5 أمثا	دد ي	3) الع
ي 3 أمثال العدد	لعدد 18 يساو	⁽⁾ (6	العدد	اوي 5 أمثال	دد 15 يسا	5) الع
أمثال العدد 8	2 يساوي	ل إن العدد <u>4</u>	24 ، 8 : نقوا	بين العددين	د المقارنة	7) عند
العدد و	ي أمثال ا	دد 36 يساوې	: نقول إن الع	ددين 36 ، 9	ن بين العا	8) قار
4 (8 3 (7	6 (6	3 (5	90 (4	35 (3	4 (2	6 (1
				: ((2): أكمز	دريب
أمثال العدد و	2 يساوي	2) العدد 7	ثال العدد 5	اوي أما	دد 25 يس	1) الع
م أمثال العدد 5	يساوي 4	4) العدد	ل العدد 9	ساوي 5 أمثا	ئد ي	3) الع
ي 6 أمثال العدد	لعدد 48 يساو	⁽⁾ (6	العدد	اوي 7 أمثال	دد 14 يسا	5) الع
العدد 3	ي أمثال	دد 12 يساوې	: نقول إن الع	ددين 12 ، 3	ن بين العا	7) قار
العدد 6	ب أمثال	دد 30 يساوې	: نقول إن الع	ددين 30 ، 6	ن بين العا	8) قار
					ریب (1):	حل تدر
4 أمثال العدد 2	دد 8 يساوي	(2) العا		ساوي 5 أمثا		
			ال العدد 7	ساوي 3 أمث		` . í
- /- /-				- 12	ريب (2):	
5 (8 4 (7	8 (6 2	2 (5 2 	0 (4 4	5 (3 	3 (2	5 (1
	الأول:	على الدرس	تمارین	_		

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

$$4+4+4+4+4=4\times.....$$
 (1) 6 (2) 5 (7) 4 (4) 20 (1)



THE STATE OF THE S										ي ع	شأر الرياضيان	اتب مستن	مُک
AND AND TECH							7 -	ال العدد	أمث	وي	د 28 يسا	العدا	(2)
			1	0 (2		7 (3 (
				د) 7		A ()					× = 6 ((3)
				, (=		4 (Ċ	•) (-) ٥ ئان <i>ي</i> :		السو
		7	×		= 35	(2)	• • • • •	5 هو	، العدد	1 أمثال	يساوي 0	عدد	(1)
							•••	لعدد	مثال اا	وي 4 أ	د 44 يسا	العدا	(3)
					3	3 + 3 + 3	+ 3 +	3 + 3	=	×	=		(4)
						6	+ 6 + 6	6 + 6 =	=	. ×	=		(5)
							•••	لعدد	مثال اا	وي 9 أ	د 81 يسا	العدا	(6)
					٤ ٤	طط الشرائه	ينا بمخه	ي مستع	ما يأتم	ل کل م	نالث: أكم	رًال الذ	السو
	4	4	4	4			عدد 4	أمثال ال	• • • • • •	ـاوي	يس	العدد	(1)
	2	2	2	2	2		عدد 5	أمثال ال		. اوي	يس	العدد	(2)
	8	8	8				عدد 8	أمثال ال		ـاوي	يس	العدد	(3)
					الأول:	لى الدرس	مارين ع	حلول ته					
د) 7	(3	3)) ب) 4	(2)			ج) 5	ول: (1)	رًال الأ	السو
11	l (3	5)				5 (2	2)			50	ئانى : (1)	رًال الذ	السو
	9	(6)			6 × 4	4 = 24	(5)	3					
ال العدد 2	؛ أمث	وي 5	يسا	4 10	2) العد	العدد 4	المثال	ساوي 4	16 يس	العدد ;	ئالث : (1)	رًال الذ	السو
										•	24 يساو		• •
								لاقة	رب کع	لية الض	امسة : عم	دة الذ	الوحا
	ب	الضر	ملية	ام عا	استخد	لمقارنة ب	نادلات ا	ين مع	ي: تكو	ر الثاني	الدرسر		
	· c	b	، a	وف	ام الحر	ول باستخد	ىدد مجھ	ن أي =	بیر ع	كن التع	درس: يم	ص الد	ملخد
			E	•	- 2	نکتر م ۱۰ 🗖	ممکٹ	äts	ا م دا	A 5	× 1 - 1	2Ω · ``	ة مثلا



فتكون قيمة الحرف (الرمز) المجهول a = 4

وممكن نكتبها: a = 20

و يمكن أن نكتبها بالصيغة اللفظية: 5 أمثال عدد تساوي 20

ر لتمثيل العدد المجهول:	أتية ، استخدم ره	ير عن الجمل الأ			
				عدد يساوي 5 أم	-
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	عاف عدد ما	15 تساوي 5 أض	(2
			عاف عدد ما	24 تساوي 6 أض	(3
			ثال العدد 8	عدد يساوي 3 أم	(4
			<i>ــ العدد</i> 5	عدد يساوي ضعف	(5
				عدد يساوي 4 أم	•
				36 تسا <i>وي</i> 9 أمث	•
			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
$24 = 6 \times a$	(3	15 = 5 × b	(2	a = 5 × 7	(1
			, _		
$a = 4 \times 7$	(6	$a = 2 \times 5$	(5	$a = 3 \times 8$	(4
a = 4 × 7	(6	a = 2 × 5	(5	$a = 3 \times 8$ $36 = 9 \times c$	•
	· 			36 = 9 × c :(1)	7) تدر
	· 			36 = 9 × c	7) تدر
	· 		عن الجمل الأتية	36 = 9 × c :(1)	7) تدر أكت
	· 		عن الجمل الأتية ثال العدد 6	36 = 9 × c يب (1): نب معادلة للتعبير	7) تدر أكت أكت
	· 		عن الجمل الأتية ثال العدد 6 عاف عدد ما	2 × c = 36 يب (1): نب معادلة للتعبير عدد يساوي 4 أم 18 تساوي 3 أض	7) تدر أكت (1) (2)
جهول :	لتمثيل العدد الم	، استخدم رمز 	عن الجمل الأتية ثال العدد 6 عاف عدد ما	يب (1): نب معادلة للتعبير عدد يساوي 4 أم 18 تساوي 3 أض 50 تساوي 5 أض	(7 iz. iz. i2 (2 (3
جهول :	لتمثيل العدد الم	، استخدم رمز 	عن الجمل الأتية ثال العدد 6 عاف عدد ما عاف عدد ما	يب (1): نب معادلة للتعبير عدد يساوي 4 أم 18 تساوي 3 أض 50 تساوي 5 أض عدد يساوي 5 أض	(1 (2 (3 (4
جهول :	لتمثيل العدد الم	، استخدم رمز 	عن الجمل الأتية ثال العدد 6 عاف عدد ما عاف عدد ما ثال العدد 8	يب (1): يب معادلة للتعبير عدد يساوي 4 أم 18 تساوي 3 أض 50 تساوي 5 أض عدد يساوي 5 أم عدد يساوي 5 أم	(7 -
جهول :	لتمثيل العدد الم	ه ، استخدم رمز	عن الجمل الأتية ثال العدد 6 عاف عدد ما عاف عدد ما ثال العدد 8 ثال العدد 10	يب (1): نب معادلة للتعبير عدد يساوي 4 أم 18 تساوي 3 أض 50 تساوي 5 أض عدد يساوي 5 أض	(7

The state of the s		وراره التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات
ب التي تمثل المقارنات:	واقف الأتية ، ثم كون معادلات الضر	ثال محلول (2): اقرأ الم
ساوي 4 أمثال ما مع مريم, فإن	الحلوي ، إذا كان ما مع أختها مني ي) مع مريم 12 قطعة من
		لمعادلة ه <i>ي</i> ؟
ا العدد ، فإن المعادلة هي ؟	التين , وأكل شقيقه هاني 3 أمثال هذ	أكل أيمن 4 ثمرات من
	فدنة زراعية ، وزرع أبيه مساحة تس	لمعادله هر؟
مرة يمثل عدد التفاح مع خديجة	ح ، ومع خديجة 18 ثمرة تفاح ، كم ه عادلة هي ؟ الحــــــــــــــــــــــــــــــــ	2) مع سالي 6 ثمرات تفا عدد تفاح سالي ، فإن المع
	$a = 3 \times 4 (2$	a = 4 × 12 (7 b = 5 × 6 (3
	18 = a × 6 (4	b = 5 × 6 (3
ي تمثل المقارنات :	الأتية ، ثم كون معادلات الضرب التي	دريب (2): اقرأ المواقف
	رًا ، وهذا يساوي 3 أضعاف عدد قطع	لمعادله هي ؟
رات حتي أصبح عدد الكرات 6	ي شهر مارس ، واستمرت تجمع الكر ، المعادلة هي ؟	1) جمعت نادية 5 كرات ف
	، المعادله هي ؟ حل التدريبات	اضعاف ما معها ، فإن
		ط تدریب (1):
$50 = 5 \times a (3)$	$18 = 3 \times b$ (2)	$a = 4 \times 6 (1)$
$a = 3 \times 8 (6)$	$a = 2 \times 10 (5)$	$a = 5 \times 8 (4)$
		7) 49 = 7 × c عل تدریب (2):
	$a = 6 \times 5 (2)$	12= 3 × a (1
	تمارين على الدرس الأول:	

السؤال الأول: أكتب معادلة للتعبير عن الجمل الأتية، استخدم رمز لتمثيل العدد المجهول:

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

		الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات
470W AND TECT	د ما	3) 40 تساوي 10 أضعاف عدا
	7	4) عدد يساوي 6 أمثال العدد 7
		5) عدد يساوي ضعف العدد 8
	9	6) عدد يساوي 4 أمثال العدد (
	اسبا لكل معادلة مما يأتي :	السؤال الثاني: أكتب تعبيرا من
	$b = 6 \times 3$ (2) $b = 4 \times 11$ (4)	$35 = a \times 5$ (1) $40 = 8 \times a$ (3)
ول:	حلول تمارين على الدرس الأ	
		السوال الأول:
$40 = 10 \times a (3)$	$35 = 5 \times b (2)$	$a = 7 \times 6 (1)$
$a = 4 \times 9 (6)$	$a = 2 \times 8 (5)$	$a = 6 \times 7 (4)$
		السوال الثاني:
ب 6 أمثال العدد 3 .	. (2) عدد يساو ۽	(1) 5 أمثال عدد يساوي 35

(3) 8 أمثال عدد يساوي 40. (4) عدد يساوي 4 أمثال العدد 11.



الوحدة الخامسة: عملية الضرب كعلاقة

الدرس الثالث: حل معادلات المقارنة باستخدام عملية الضرب

ملخص الدرس: حل المعادلة هو إيجاد قيمة العدد المجهول (الرمز) فمثلا:

$$42 = 6 \times 7$$
 فإن قيمة المجهول $a = 7 \times 6$ تساوي حاصل ضرب $a = 7 \times 6$

$$7 = 5 \div 35$$
 قبن المجهول b تساوي ناتج قسمة 35 ناتج قسمة (2) إذا كانت b

مثال محلول (1): أوجد قيمة قيمة a في المعادلات الأتية:

$$a = 6 \times 3 \quad (2)$$

$$45 = a \times 5$$
 (1)

$$a = 4 \times 11$$
 (4)

$$40 = 8 \times a$$
 (3)

$$a = 6 \times 3 = 18$$
 (2)

$$a = 45 \div 5 = 9$$
 (1)

$$a = 4 \times 11 = 44$$
 (4)

$$a = 40 \div 8 = 5$$
 (3)

تدريب (1): أوجد قيمة قيمة a في المعادلات الأتية:

$$a = 4 \times 8 \quad (2)$$

$$36 = a \times 9$$
 (1)

$$a = 3 \times 9 \quad (4)$$

$$45 = 9 \times a$$
 (3)

مثال محلول (2): أكل أمجد 5 ثمرات من التفاح وأكل أخيه 4 أمثال هذا العدد ، فما عدد الثمرات التي أكلها أخيه ، أكتب المعادلة ثم حلها.

- 4 · 5 · 00 / =1i⁻ ; · · · · ·

 $a = 4 \times 5 = 20$ (ثمرة تفاح) ، $a = 4 \times 5$ المعادلة هى : $a = 4 \times 5$

تدريب (2): أكتب المعادلة التي تعبر عن 4 أمثال عدد يساوي 48 ، ثم حلها

8



مثال محلول (3):

استخدم المعلومات الموجودة في الجدول للمقارنة بين أعداد المقاعد في وسائل نقل مختلفة ، ثم حلى المعادلة لكل مقارنة .

عدد المقاعد	وسيلة النقل
3	دراجة بخارية
6	سيارة
9	شاحنة
36	أتوبيس

- (1) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الاتوبيس عدد المقاعد في السيارة ؟
- (2) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في الدراجة البخارية؟
 - $a = 36 \div 6 = 6$ $36 = a \times 6$ (1) عدد مقاعد الاتوبيس يساوي 6 مرات عدد المقاعد في السيارة
 - $a = 36 \div 3 = 12$ $36 = a \times 3$ (2) عدد مقاعد الاتوبيس يساوي 12 مرة عدد المقاعد في الدراجة البخارية

تدريب (3):

استخدم المعلومات الموجودة في الجدول للمقارنة بين أعداد المقاعد في وسائل نقل مختلفة ، ثم حل المعادلة لكل مقارنة .

عدد المقاعد	وسيلة النقل
2	دراجة بخارية
4	سيارة
8	شاحنة
40	أتوبيس

- (1) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الاتوبيس عدد المقاعد في الشاحنة ؟
- (1) كم مرة يساوي عدد المقاعد في الأتوبيس عدد المقاعد في السيارة ؟

----- حل التدريبات

حل تدریب (1):

$$a = 36 \div 9 = 4$$
 (1)

$$a = 3 \times 9 = 27$$
 (4
 $a = 48 \div 4 = 12$

$$a = 45 \div 9 = 5$$
 (3)

 $48 = 4 \times a$ (2): $2 \times 48 = 4$

حل تدریب (3):

 $a = 40 \div 8 = 5$

 $40 = a \times 8$ (1)

عُدُد مقاعد الاتوبيس يساوي 5 مرات عدد المقاعد في الشاحنة

 $a = 40 \div 4 = 10$

 $40 = a \times 4$ (2)

عدد مقاعد الاتوبيس يساوي 10 مرات عدد المقاعد في السيارة

تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الأول: أوجد قيمة قيمة a في المعادلات الأتية:

 $a = 2 \times 8$ (2) $55 = a \times 11$ (1) $a = 7 \times 8$ (4) $32 = 8 \times a$ (3)

السؤال الثاني : أكتب المعادلات التي تعبر عن الجمل الأتية ثم حلها :

- 1) العدد 21 يساوي 3 أمثال عدد ما ، أوجد هذا العدد .؟
- 2) فصل دراسى به عدد البنات 3 أمثال عدد البنين ، وكان عدد البنين 5 أولاد فما عدد البنات ؟.
 - 3) العدد 42 يساوي 7 أمثال عدد ما ، فما هذا العدد ؟
 - 4) يذاكر فارس 4 ساعات في اليوم ، ويذاكر أخيه الأكبر ضعف هذا العدد ، احسب عدد ساعات مذاكرة أخبه ؟

السؤال الثالث: اختر الاجابة الصحيحة:

1) 4 أمثال العدد 9 يساوي

54 () ج) 36 27 (· · 18 (¹

2) العدد 35 يساوي 7 أمثال العدد

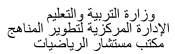
7() 5 (·) 6 (⁾ ج) 4

3) المعادلة التي تعبر عن a تساوى 6 أمثال العدد 7 هي

35() $7 = a \times 6$ (τ $a = 6 \times 7$ (φ $a = 5 \times 6$ ()

4) العدد 50 يساوي أمثال العدد 10

4 () 10 (4 **6** (τ 5 (φ حلول تمارين على الدرس الثالث:





السوال الأول:

$$a = 2 \times 8 = 16$$
 (2) $a = 55 \div 11 = 5$ (1) $a = 7 \times 8 = 56$ (4) $a = 32 \div 8 = 4$ (3)

السوال الثاني:

$$a = 21 \div 3 = 7$$
 $a = 3 \times a$ (1)
 $a = 3 \times 5 = 15$ $a = 3 \times 5$ (2)
 $a = 3 \times 5 = 6$ $a = 3 \times 5$ (2)
 $a = 42 \div 7 = 6$ $42 = 7 \times a$ (3)
 $a = 2 \times 4 = 8$ $a = 2 \times 4$ (4)
 $a = 42 \times 4 = 8$ $a = 42 \times 4 = 8$ السؤال الثالث :



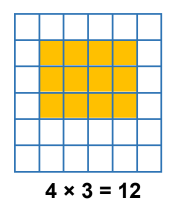
الوحدة الخامسة: عملية الضرب كعلاقة

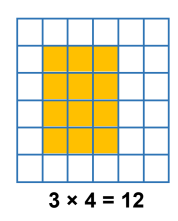
الدرس الرابع: خاصية الإبدال في عملية الضرب

ملخص الدرس:

خاصية الإبدال: عند ضرب أى عددين بأى ترتيب فإن حاصل ضربهما لا يتغير

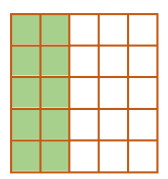


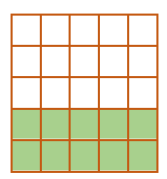




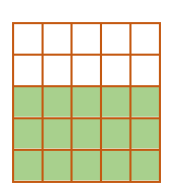
لذلك فإن : $4 \times 8 = 8 \times 4$ وتسمى خاصية الإبدال فى الضرب

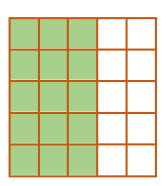
مثال محلول (1): كون معادلة توضح خاصية الإبدال في الضرب من المصفوفات التالية ؟





 $2 \times 5 = 5 \times 2 = 10$





تدريب (1): كون معادلة توضح خاصية الإبدال فى الضرب من المصفوفات التالية ؟



```
ثال محلول (2): أكمل ما يأتى : (1) 5 × 8 = 8 × ......
         (2) 7 × 5 = 5 × 7 تعبر عن خاصية ......
      (3) ثلاثة أمثال العدد 5 = خمسة أمثال العدد .....
        (4) 5 × 3 = 3 × .... خاصية .....
                   (2) 5 (1) الإبدال (3) 3 (1)
                                          تدريب (2): اختر الإجابة الصحيحة:
                                             36 \times 2 = 2 \times \dots (1
                                                             36 (1)
       0 (7)
                         (جـ) 37
                                             (ب) 1
                                                   ..... \times 3 = 3 \times 15 (2
                         (<del>ڊ</del>) 0
       (د) 1
                                            (ب) 15
                              3) الخاصية المستخدمة في 3 × 4 = 4 × 3 هي ...
                       (ب) المحايد الجمعى (ج) الدمج
(د) المحايد الضربي
                                                     \dots \times 7 = 7 \times 8 (4
                           (ج) 0
                                              1 (→) 7 (<sup>†</sup>)
          8 (4)
                            حل التدر بيات
                                         حل تدریب (1): 15 = 5 × 3 = 3 × 5
       حل تدريب (2): 1) (أ) 36 (ب) 15 (ب) (أ) الإبدال (4) 8 حل تدريب (2): 1
                      تمارين على الدرس الرابع:
                                           السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة
                                                 \dots \times 6 = 6 \times 7 (1)
                                                             42 (1)
         1 (4)
                            (ج) 7
                                             (ب) 6
                                                35 \times 3 = 3 \times \dots (2)
                                (جـ) 1
               (د) 4
                                                35 (∸)
                                                                  0 (1)
                            (3) الخاصية المستخدمة في 2 × 5 = 5 × 2 هي ....
                        (أ) الدمج (ب) المحايد الجمعى (ج) الإبدال
   (د) المحايد الضربي
```

		× 9	$= 9 \times 8 (4$
0 (7)	(جـ) 1	(ب) 72	8 ([†])

السؤال الثاني: أكمل ما يأتى:

(1) 3 × 8 = 8 × 3 تعبر عن خاصية

 $\dots \times 9 = 9 \times 5 (2)$

..... × 18 خاصية = 2 × 18 (3)

..... \times 5 = 5 \times 4 (4)

السؤال الثالث: أجب عما يلى:

(أ) يرغب صاحب مزرعة في ترتيب 20 شجرة جوافة على هيئة صفوف وأعمدة بطريقتين مختلفتين استخدم خاصية الإبدال لوصف الطريقتين ؟

(ب) ترغب أمينة المكتبة في ترتيب 24 مقعد على هيئة صفوف وأعمدة بطريقتين مختلفتين. إستخدم خاصية الإبدال لوصف الطريقتين ؟

حلول تمارين على الدرس الرابع:

8 (أ) (4 (أ) 3

35 (+) (2

السؤال الأول : 1) جـ) 7

4 (4 الإبدال / 2 (3

5 (2

السؤال الثاني: 1) الإبدال

 $3 \times 8 = 8 \times 3 = 24$ (\div

السؤال الثالث: أ) 20 = 4 × 5 = 5 × 4

الوحدة الخامسة: عملية الضرب كعلاقة

الدرس الخامس: خاصية العنصر المحايد والضرب في صفر

ملخص الدرس:

خاصية المحايد الضربى: العنصر المحايد الضربي هو الواحد

8 × 1 = 8 ، 317 × 1 = 317 ، 6875 × 1 = 6875 خاصية المحايد الضربي

خاصية الضرب في صفر: أي عدد × صفر = صفر

 $0 = 0 \times 3278$ ، $0 = 0 \times 175 \times 0 = 0$ ، $0 \times 3278 \times 0 = 0$

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مُكتب مستشار الرياضيات

أكمل:	: (1)	محلول	مثال
-------	---------------	-------	------

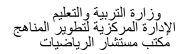
ON AND TECH				_	: (1) <u>أكمل</u>	ثال محلول
				319 ×	: 1 =	(1
					× 215	= 215 (2
				15 3	= صفر ×	(3
					× 225	= 0 (4
		ل		ــــا انحـــــ		·
		0	(4)	3) صفر	1 (2	319 (
			:	 بة الصحيحة :	 : اختر الإجاب	دریب (1)
	(د) 170	(جـ)	۔ (ب) 10		17 ([†])	
	-7° ()	- (•)	(, ,		115 ×	= 0 (2
	(د) 115	(جـ) 15	(ب) 0)	اً) 1	•
	()	, ,				= 15 (3
	10 (-)	(ج) 1	(ب) 15		0 (1)	
			•••••	بى ھو	المحايد الضرب	4) العنصر
		(ج-) 2		-		
	أمما يلى:	فدمة في كل حالة	اصية المستذ	كتابة اسم الذ	(2): أكمل بـ	ثال محلول
1)	35 × 1 = 35	5	(• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(خاصية
2)	0 × 125 =	0	((خاصية)
3)	5 × 4 = 4	1 × 5	(•••••	(خاصية
) الإبدال	صفر 3) الضرب في ا	(2 (2	المحايد الضربي	1) العنصر
				: <u>(</u>	أكمل ما يأتي	ريب (2)
4) 4	- -	,			<u> </u>	• • .

2) 45 × 1 =

(تمثل خاصية)

(تمثل خاصية)

```
حل التدريبات
               حل تدریب (1) : (1) (1) 17 (أ) (1 (1) (2) (3) (4) (4) (4)
45 \times 1 = 45 الضرب في صفر 0 = 0 \times 45 العنصر المحايد الضربي (2) الضرب في صفر
                                         3) الإبدال 5 × 8 = 8 × 5
                            تمارين على الدرس الخامس
                                               السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:
                                                         700 × ..... = 700 (1
                          0 (7)
                                  7 (<del>-</del>-)
                                                      1 (中) 5 (أ)
                                                          25 \times 0 = \dots (2
                         0 (7)
                                       (ج) 1
                                                    90 (+) 9 (1)
                                                   .....× 300 = 300 (3
                                                  (ب) 10
                                   <del>(ڊ</del>) 100
                                                                   1 (1)
                        3 (7)
                                              4) ضرب أي عدد × صفر = ......4
                                          2 (<del>-</del>) 0 (<del>-</del>) 1 (<sup>1</sup>)
                            3 (7)
                                    5) العنصر المحايد في عملية الضرب هو ......5
                                      (أ) 10 (ج) 10 (ج) 10 (أ)
                          1 (2)
                                                      السوال الثاني: أكمل ما يأتى:
                      1) الخاصية المستخدمة في: 15 × 1 = 15 هي خاصية ......
                  2) الخاصية المستخدمة في: 15 × 0 = 0 هي خاصية ......
                                                        \dots \times 1 = 7,000 (3)
                                                     4) صفر = 65 × ......
                                       5) العنصر المحايد الضربي هو .......
                                                     السورال الثالث: أجب عما يأتي:
           أ) أيهما أكبر: العنصر المحايد الجمعي أم العنصر المحايد الضربي ؟ .............
                        ب) ماهو الرقم الذي إذا ضرب في أي عدد فقد قيمته ؟ .....
```





حل تمارين على الدرس الخامس

السؤال الأول:

1 (ك) (5 0 (ب) (4 1 (أ) (3 0 (ك) (2 1 (ب) (1 الثاني :

1) العنصر المحايد الضربى 2) الضرب في صفر 3

1 (5 0 (4

السوال الثالث:

أ) العنصر المحايد الضربى ب) الصفر



الوحدة الخامسة: عملية الضرب كعلاقة

الدرس السادس: خاصية الدمج في عملية الضرب

ملخص الدرس:

لإيجاد حاصل ضرب 2 × 3 × 5 باستخدام خاصية الدمج نتبع إحدى الطرق :

```
مثال محلول (1): طبق خاصية الدمج لتسهيل إيجاد ناتج ما يلى:
```

- 1) 3 × 2 × 5 =
- 2) 4 × 5 × 6 =
- 3) 2 × 5 × 8 =
- 4) 3 × 2 × 3 =

- 1) $3 \times 2 \times 5 = 3 \times (2 \times 5) = 3 \times 10 = 30$
- 2) $4 \times 5 \times 6 = (4 \times 5) \times 6 = 20 \times 6 = 120$
- 3) $2 \times 5 \times 8 = (2 \times 5) \times 8 = 10 \times 8 = 80$
- 4) $3 \times 2 \times 3 = 3 \times (2 \times 3) = 3 \times 6 = 18$

تدريب (1): اختر الإجابة الصحيحة:

$$2 \times (2 \times 5) = \dots (1$$

 $2 \times (5 \times 6) = 2 \times \dots (2$

3) 3 × (5 × 6) = (5 × 5) × 6 خاصية

(أ) الإبدال (ب) الدمج (ج) المحايد الجمعى (د) المحايد الضربى

مثال محلول (2): مستخدما خاصية الإبدال والدمج في الضرب حل المسالة الآتية:

2 × 9 × 5



خاصية الإبدال
$$9 \times 5 \times 2 = 5 \times 9 \times 2$$

خاصية الدمج $90 = 9 \times 10 = 9 \times (5 \times 2) =$

تدريب (2): أوجد الناتج مستخدما خاصية الدمج ؟ $7 \times 2 \times 5 = \dots$

___ حل التدريبات_

حل تدريب (1) : (1) (2) (2) (ب) الدمج

تمارين على الدرس السادس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

$$(2 \times 5) \times 7 = 10 \times \dots = 70$$
 (1

$$9 \times (5 \times 2) = 9 \times 10 = \dots (2$$

 $90 (-) \qquad 950 (-)$

$$...... \times (5 \times 3) = 10 \times 5 \times 3 (3)$$

 $10 \times (3 \times 6) = 10 \times 18 = \dots$ (5

(ج) 10

(ب) 90

9 (أ)

السوال الثاني: أكمل ما يأتى:

1)
$$3 \times 6 \times 5 = 3 \times (6 \times 5)$$

2)
$$3 \times (6 \times 5) = 3 \times \dots = 90$$

3)
$$3 \times (4 \times 5) = 3 \times 20 = \dots$$



السوال الثالث: أجب عما يأتى:

أ) طبق خاصية الدمج لإيجاد ناتج : 9 × 5 × 2

ب) استخدم خاصية الإبدال والدمج لتسهيل ناتج: 8 × 9 × 5

حل تمارين على الدرس السادس

السوال الأول:

10 (ⁱ) (3 90 (+) (2 7 (+)) (1

4) (ب) الدمج (٤) (٥)

السوال الثاني:

60 (3 30 (2 الدمج (1

54 (5 40 × 2 = 80 (4

السوال الثالث:

أ)
$$(2 \times 5) \times 9 = 10 \times 9 = 90$$

خاصية الإبدال $9 \times 8 \times 9 \times 8 \times 9$
خاصية الدمج $9 \times (8 \times 5) \times 9 = 360$

مثل:



الوحدة الخامسة: عملية الضرب كعلاقة

الدرس السابع: تطبيق الأنماط في عملية الضرب

ملخص الدرس: لإيجاد ناتج ما يلى من الممكن إستخدام هذه الإستراتيجية

 $500 \times 3 = (5 \times 3) \times 100 = 1500$

100

ونلاحظ أنه : تم تحليل العدد 500 إلى عوامله (5 ، 100) وتم دمج (5 × 3) لتسهيل إيجاد الناتج

مثال محلول (1): استخدم تحليل العدد إلى عومله وخاصية الدمج في عملية الضرب لإيجاد ناتج :

1) 7 × 70 =

2) 4 × 500 =

3) $3 \times 7,000 = \dots$

1) $7 \times 70 = 7 \times 7 \times 10 = (7 \times 7) \times 10 = 490$

2) $4 \times 500 = 4 \times 5 \times 100 = (4 \times 5) \times 100 = 2{,}000$

3) $3 \times 7000 = 3 \times 7 \times 1000 = (3 \times 7) \times 1000 = 21,000$

تدريب (1): استخدم تحليل العدد إلى عومله وخاصية الدمج في عملية الضرب لإيجاد ناتج:

1) $4 \times 60 = \dots$ 2) $5 \times 300 = \dots$ 3) $4 \times 2,000 = \dots$

مثال محلول (2) : أكمل :

2 × 200 = (1

 $7 \times 300 = \dots (2$

 $5 \times 700 = \dots (3$

 $50 \times 40 = \dots (4)$

(5) 180 = عشرة

18 (5

2,000 (4

3,500 (3

2,100 (2 400 (1



```
تدريب (2): اختر الاجابة الصحيحة:
                                                 20 × 10 = ..... (1
                (د) 170
                               (ج) 200
                                                  (ب) 10
                                                                     20 (1)
                                                             300 \times \dots = 900 (2)
                                (ج) 30
                                                                      9 (1)
               300 (4)
                                                  3 (中)
                                                      5 × ..... = 15000 (3
                   3 (4)
                               (ج) 1000
                                              300 (→)
                                                                 3000 (1)
                                                               10 \times \dots = 90 (4)
                                                                      9 (1)
                   (د) 1
                                    (ج) 8
                                                   (ب) 10
                                                       5) 150 = ..... عشرة
                  (د) 15
                                  (ج) 14
                                                  13 (-)
                                                                     10 (1)
مثال محلول (3): إذا كان أسرع رجل في العالم يمكنه الجرى بسرعة 44 كيلومتر في الساعة
تقريبا . وأسرع طائرة في العالم يمكن أن تطير 1,000 مرة أسرع منه ما
                                               سرعة هذه الطائرة ؟
الحــــــ
                        سرعة هذه الطائرة = 44 × 1000 = 44,000 كيلومتر في الساعة
     تدريب (3): إذا كان محمد يوفر كل شهر 300 جنيها . فأوجد ما يوفره في 5 أشهر ؟
                                                  الحل : ما يوفره محمد = ......
                                   حل التدريبات
                                                                      حل تدریب (1) :
        1) 4 \times 60 = 4 \times 6 \times 10 = (4 \times 6) \times 10 = 240
        2) 5 \times 300 = 5 \times 3 \times 100 = (5 \times 3) \times 100 = 1,500
        3) 4 \times 2,000 = 4 \times 2 \times 1000 = (4 \times 2) \times 1000 = 8,000
               3000 (1) (3
                                                         حل تدریب (2) : 1)(ج) 200
                                      3 (中) (2
```

5) (د) 15

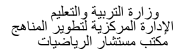
9 (1) (4

حل تدریب (3): ما یوفره محمد = 300 × 5 = 1500 جنیها



تمارين على الدرس السابع

لسؤال الأول: اختر الإج	ابة الصحيحة		
× = 1400 (1	•		
(أ) 5 2) 95 عشرة =	1 (+)	7 (. ÷)	0 (2)
_	90 (∸)	(ج) 9	95 (4)
10 (أ)		3000 (÷)	30 (2)
700 = (4	4 ×		
(أ) 28 = أمثال المائتين =		4 (-)	700 (-)
(أ) 1800 لسؤال الثاني : أكمل ما	(ب) 900 يأتى :	200 (÷)	9 (2)
· (1	7 × 300 =		
· (2	3 × 200 =		
× 3000 = 9,000 (3			
= 3500 (4	7 ×		
,000 = (5	5 × 5		
لسؤال الثالث : أجب عم	ﺎ ﻳﻠﻰ :		
أ) مع خالد 7 جنيهات ، و	مع أبيه 200 مثل ما	ع خالد ، فكم جنيها مع	أبيه ؟
ب) مستعمرة (أ) للنمل عدد	النمل فيها 300 نملة	، والمستعمرة (ب) عدا	 د النمل فيها 9 أمثال مستعمرة (أ)
كم عدد النمل بالمستعمرة	؟ (ب)		





حل تمارين على الدرس السابع

السؤال الأول:

3000 (ج) (3 950 (أ) (2 7 (ج) (1

1800 (i) (5 2800 (··) (4

السؤال الثاني:

25,000 (5 500 (4 3 (3 600 (2 2100 (1

السؤال الثالث: أ) مع أبيه = 7 × 200 = 1400 جنيها

ب) عدد النمل بالمستعمرة (ب) = 300 × 9 = 2,700 نملة



الاختبار الأول على الوحدة الخامسة

طاه :	حيحة من بين الإجابات المعم	ختر الإجابة الص	السوال الأول: ا
	35	5 × 0 =	(1
53 (2	ع) 1	ب) 0	35 (¹
	ب هو	د في عملية الضرد	2) العنصر المحاي
د) 100	, •	ب) 0	•
) تسمى خاصة	$(6\times7)\times5=0$	$6 \times (7 \times 5)$ (3
د) العنصر المحايد الضربي	ج) الضرب × صفر	• ,	•
		9 × 10 =	(4
	9,000 (₹		
•••••	b × 10 = 100 هي	ل b في المعادلة	5) فيمه المجهو
د) 10	100 (ج	ب) 5 مل ما يأت <i>ي</i> :	أ) 3 السوال الثاني : أك
	اصية	× 4 تعبر عن خا	7 = 7 × 4 (1
		100 ×	= 700 (2
		=	3) 600 عشرة
		74 ×	= 0 (4
	7 + 7	+7+7+7=	= 7 × (5
		جب عما يأتي :-	السؤال الثالث: أ
كان سعر القطعة الواحدة 15	لإقامة حفل في منزله ، فإذا ا	. 100 قطعة كيك	1) اشتری یاسر جنیهاً۔
	لع ؟	س ثمناً لهذه القط	•
100 متر من هذه الأرض؟	هو 5,500 جنيه ، فما ثمن (
700 =	= 7 × 100 · 6,000 =	ثال 1,000 × 6	3) حلل كما بالما
	500 =	×	(¹)
	•	x	`
ى 5 أمثال عدد طوابق المبنو	- ·		•
	، بالمبنى المجاور؟	. ما عدد الطوابق	المجاورة له



5) مستخدماً خاصية الدمج والإبدال في الضرب حل المسألة الآتية 5 × 9 × 2 حل المختبار الأول على الوحدة الخامسة

السوال الأول: (1) ب (2) أ (3) ب (4) أ (5) د

السوال الثاني: (1) الإبدال (2) 7 (3) 6,000 (3) 5

السؤال الثالث:

1) ما دفعه ياسر = 100 × 15 = 1,500 جنيهاً

2) ثمن 100 متر = 5,500 × 100 = 550,000 جنيهاً

 $1,300 = 13 \times 100 \quad (-)$ $500 = 5 \times 100 \quad (-)$ (3)

4) عدد الطوابق بالمبنى المجاور = 6 طوابق



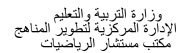
الاختبار الثاني على الوحدة الخامسة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

					, -		ر ان ان	,
				(6×5)×4	1 =	×	4	(1
	600 (²	100	ح) (ح	•	ب) ا		6	•
					ة =	2, عشر	300	(2
1,	,000 (2	23,000	ح)	•	(ب		•	
		•••			، في عملية الد			(3
	د) 10	0	(5		ب)		•	
					× 4 تعبر عز			(4
د) الضرب × صفر	حايد الضربي	العنصر الم	ح)	-	ب)	•	•	
					وى 9 أمثال اا		e	-
	د) 91	8	ج)		(<u>`</u>		-	
				-:	كمل ما يأتي	الثاني: أ	وال ا	الس
	9	00 = 9 ×		(2	=	6 × 2	× 5	(1
ساوى أمثال b	20 فإن 20 ت	= 5 × b	ا کان	4) إذ	20 ×	5 = 5 >	‹	(3
_	·			•	= 10			•
				ي :-	جب عما يأتر	الثالث: أ	وال ا	الس
		4	× C	المعادلة 24 =	لمجهول في	ند قيمة ال) أوج	1
							-	
يها مع أحمد ؟	نامر ، فكم جذ	ثل ما مع ن	10 م	ع أخيه أحمد 0	جنيهات ، وم	تامر 9 ج) مع	3

5) ادخرت هدى في يوم واحد 38 جنيهاً ، فما عدد الجنيهات التي تدخرها هدى في 100 يوماً ؟

4) أوجد قيمة المجهول في المعادلة n × 100 = 1,000





حل الاختبار الثاني على الوحدة الخامسة

السوال الثالث:

$$c=6$$
 (1) مع أحمد = 900 جنيهاً (2) مع أحمد = 160 (2) مع أحمد = 100 (4) عدد الجنيهات التي تدخرها هدى = 38 × 100 = 3,800 جنيهاً



الوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات

الدرس الأول: تحديد عوامل الأعداد الصحيحة

ملخص الدرس: عوامل العدد: هي الأعداد التي يمكن ضربها لتكوين العدد

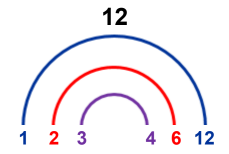
 $6 = 3 \times 2$ ، $6 = 6 \times 1$: مثل

فيكون عومل العدد 6 هي : (1 ، 2 ، 6)

* إستراتيجيات إيجاد عوامل العدد هي : 1) قوس قزح 2) شجرة العوامل 3) مخطط التحليل

مثال محلول (1): أوجد عوامل العدد 12 باستخدام إستراتيجية قوس قزح ؟

عوامل العدد 12 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12



تدريب (1): أوجد عوامل العدد 18 باستخدام إستراتيجية قوس قزح ؟

مثال محلول (2): استخدم شجرة العوامل لإيجاد عوامل العدد 21 ؟

عوامل العدد 21 هي : 1 ، 3 ، 7 ، 21

1 3 7 21

تدريب (2): أكمل: 1) عوامل العدد 8 هي:،،،

2) عوامل العدد 9 هي : ، ،

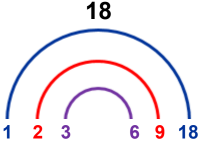
3) عوامل العدد 10 هي : ، ، ،

4) عوامل العدد 11 هي : ،

مثال محلول (3): أوجد عوامل الأعداد الآتية باستخدام مخطط التحليل (35 ، 50 ، 24) ؟

				ـــــل		
1	24	1	50	1	35	عوامل 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35
	12	2	25	5	7	عوامل 50 هي 1 ، 2 ، 5 ، 10، 25 ، 50
3	8	5	10			عوامل 24 هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 12 ، 24
4	6					

تدريب (3): استخدم أى إستراتيجية مفضلة لديك لإيجاد عوامل العدد 20 ؟



- حل تدريب (1): عوامل العدد 18 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 9 ، 9 ، 18
 - حل تدریب (2): 1 عوامل العدد 8 هی: 1 ، 2 ، 4 ، 8
 - 2) عوامل العدد 9 هي : 1 ، 3 ، 9
 - 3) عوامل العدد 10 هي : 1 ، 2 ، 5 ، 10
 - 4) عوامل العدد 11 هي : 1 ، 11

حل تدریب (3): عوامل العدد 20 هي : 1 ، 2 ، 4 ، 5 ، 5 ، 20 ، 20

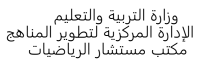
تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

- (1) 1 ، 3 ، 7 ، 21 هي عوامل العدد
- 1 (ع) 7 (ج) 21 (أ) 21 (أ)
 - (2) جميع عوامل العدد 16 هي

1 (1)

- 16 ، 8 ، 6 ، 4 ، 2 (ا) 16 ، 8 ، 4 ، 2 ، 1 (ج) 8 ، 4 ، 2 (ب) 16 ، 1 (أ)
 - (3) عدد له عاملان إثنان فقط ومجموعهما 8 هو
 - (ب) 7 (ج) 8





CENTON AND TELLIN			•		مكتب مستشار الرياضيات (4) 1 ، 5 هي عوامل العدد .
5 ((7)				1 (¹)
					 السؤال الثاني : أكمل ما يأتى :
		6 6			(1) عوامل العدد 12 هي :
					(2) عوامل العدد 24 هي :
					(3) عوامل العدد 40 هي :
					(4) عوامل العدد 29 هي :
				: ,	السؤال الثالث : أجب عما يلى
		د 50 ؟	جميع عوامل العدد	نىلة لديك لإيجاد	(أ) استخدم أى إستراتيجية مفع
لطرق المختلفة	هرفة كل ا	عمدة ويرغب م	لى هيئة صفوف وأع	تيب 24 مقعد ع	(ب) يرغب أمين المكتبة في تو للترتيب . إستخدم إحدى
			 رين على الدرس الأو		
5 (-)	(4				السؤال الأول : (1) (أ) 21
					السؤال الثاني :
24	، 12 ، ا	3 · 6 · 4 · 3	3 · 2 ·1 (2) 29 · 1 (4)		12
1	24				السؤال الثالث :
2 3	12 °		50	، 25 ، 10 ، 5	أ) عوامل العدد 50 : 1 ، 2 ،
3 4	8 6	6 × 4	8 × 3 ·	12 × 2 ·	ب) كل الطرق هي : 1 × 24



				لوحدة السادسه: العوامل والمضاعفات
C	متعددة العوامإ	لأولية والأعداد	يد الأعداد اا	الدرس الثاني : تحدي
	ن إثنان فقط	واحد وله عاملاد	د أكبر من ال	لخص الدرس: العدد الأولى: هو عدد
		د ، العدد نفسه	ى هما الواحا	عوامل العدد الأولى
		2 عدد أولى	لذلك	شل: عوامل العدد 2 هي 1 ، 2 فقط
		3 عدد أولى	لذلك	عوامل العدد 3 هي 1 ، 3 فقط
1 ، وغيرها	2 · 10 · 9 ·	املين . مثل : 4	له أكثر من عا	العدد متعدد العوامل : هو العدد الذي ا
			اد الزوجية	* الأعداد التي أحد عواملها 2 : هي <u>الأعد</u>
		صفر أو 5	د رقم آحادها	الأعداد التى أحد عواملها $oldsymbol{5}$: هى أعداد $rac{1}{2}$
		ها صفو	اد رقم آحاده	الأعداد التي أحد عواملها 10 : هي أعد $-$
		° 50	الأصغر من	مثال محلول (1): أكتب الأعداد الأولية الحـ
47	41 437	· 31 · 29 · :	23 ، 19 ،	17 (13 (11 (7 (5 (3 (2
				لدريب (1): اختر الاجابة الصحيحة
4 ((4) 3 (ب) 2 (ڊ)) 1 (¹)	1) عدد عوامل العدد الأولى
4	(4) 3	(ج) 2 (ج	اً) 1 (أ)	2) العدد الأولى الزوجى الوحيد هو
13 (-	·) 6 (-	(ب) 3 (ج	2 (¹)	3) 2 ، 3 من عوامل العدد
4 (2) 3 (-	(ب) 2	1 ([†])	4) العدد هو عدد متعدد العوامل
•••	 هو	 باشرة العدد 11 ه	 ي الذي يلي م	
	والعدد نفسه) 6	دد الأولى هي	2) عوامل العد
	لها 2	ئى التى أحد عوام	a	3) الأعداد
•••••	وامله هو	صفر أو 5 أحد ع	ی رقم آحادہ	4) العدد الذي

all AND TECHT		ل		الح	ىتشار الرياضيات 	مكتب مس
		-	5 (4)	(3) الزوجية	1 (2)	13 (1)
			فردی هو	أصغر عدد أولى	: أكمل : 1)	تدريب (2)
			1 ، 11 فقط	عوامله	2) العدد	<u> </u>
	ي العوامل	ك العدد 35 عدد	؛ ، 7 ، 35 لذل	د 35 هی 1 ، 5	3) عوامل العدد	}
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	للعدد 19 هو .	لسابق مباشرة	4) العدد الأولى	Ļ
		ات	حل التدريب			
	4 (اد) 4	3) (ڊ) 6	2 (-)	(2 2 ((ب) (1 : (1)	حل تدریب (
	17 (4	3) متعدد			3 (1 : (2)	
		·		` 		
		س الثاني:	نمارين على الدره	j		
		معطاه :	بين الإجابات ال	بة الصحيحة من	ل : اختر الإجاب	لسؤال الأول
				، هو	عدد أولى فردى	1) أصغر ﴿
		(د) 5	(ج) 4	(ب) 3) 2 (1)
			•••••	الأعداد	2 أحد عوامل	2) العدد !
	لفردية معا	(د) الأولية وا	(ج) الأولية	-) الفردية) الزوجية (ب	1)
			••	مدد	5 من عوامل ال	3) العدد
		` '	• •	29 (中)	-	•
				عا عاملان أوليان 		•
		` '	` '	(ب) 15 المالات أبالات		•
				ا عاملان أوليان (ب) 17		_
		13 (-)	10 (-)	11 (T)	10 (,



وزارة التربية والتعليم
الإدارة المركزية لتطوير المناهج
مكتب مستشار الرياضيات

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

•••••	الأولى =	العدد	عوامل	عدد	(1
-------	----------	-------	-------	-----	----

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

أ) أكتب جميع عوامل العدد 30 وحدد نوعه هل هو عدد أولى أم متعدد العوامل ؟

.....

ب) أكتب ثلاثة أعداد بحيث يكون من عوامل كل منهم (2 ، 3 ، 5) ؟

•••••••••••••••

حلول تمارين على الدرس الثاني:

السؤال الثاني : 1) 2 (2 (3 (3 (2 (4) متعدد 5) 1

السؤال الثالث:

أ) عوامل العدد 30 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 6 ، 10 ، 15 ، 30 لذا العدد 30 عدد متعدد العوامل

ب) الأعداد هي : 30 ، 60 ، 90



الوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات

الدرس الثالث: العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

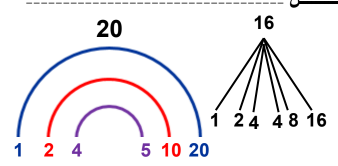
ملخص الدرس: لإيجاد العوامل المشتركة لأى عددين:

2) نرتب عوامل كل عدد تصاعديا

1) نوجد عوامل کل عدد

مثال محلول (1): أوجد جميع العوامل المشتركة للعددين 16 ، 20 ؟

ثم أوجد العامل المشترك الأعلى لهما ؟ (استخدم إستراتيجية مفضلة لديك)



عوامل العدد 16 هي 1، 2، 4، 8، 16

عوامل العدد 20 هي 1، 2، 4، 5، 10، 20

العوامل المشتركة هي 1 ، 2 ، 4

العامل المشترك الأعلى لهما (ع.م.أ) = 4

تدریب (1): أكمل ما یأتی

1) عوامل العدد 12 هي : ، ، ، ، ، ،

2) عوامل العدد 18 هي : ، ، ، ، ،

(3) العوامل المشتركة للعددين 12 ، 18 هي : ، ، ، ،

4) العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 18 هو

مثال محلول (2): أوجد ع.م.أ للعددين 21 ، 35 ؟ (استخدم إستراتيجية مخطط التحليل)

			ل	
1	35	1	21	
5	7	3	7	

عوامل العدد 21 هي: 1 ، 3 ، 7 ، 21

عوامل العدد 35 هي: 1 ، 5 ، 7 ، 35

العوامل المشتركة للعددين 21 ، 35 هي: 1 ، 7

ع م أ للعددين 21 ، 35 = 7



ملاحظات هامة جدا

```
1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو 1
```

2) إذا كان أحد العددين مضاعفا للآخر: مثل 6 ، 12 فان: عم. أهو أصغرهما وهو 6

تدريب (2) : أوجد (ع.م.أ) للعددين 6 ، 8

مثال محلول (3): اشترك في رحلة مدرسية 36 بنتا و 27 ولدا ، أوجد:

1) أكبر عدد من المجموعات المتساوية التي يمكن تكوينها من الأولاد والبنات معا ؟

2) كم عدد البنات في كل مجموعة ؟ 3) كم عدد الأولاد في كل مجموعة ؟

 $9 = 27 \cdot 36$ نوجد (ع.م.أ) للعددين 36 ، 27 (ع.م.أ) للعددين

 $3 \times 9 = 27$. $4 \times 9 = 36$

3 = 3 عدد الأولاد = 3 عدد البنات = 4 عدد الأولاد = 3

(د) 4

تدريب (3): اختر الإجابة الصحيحة:

1) (ع.م.أ) للعددين 6 ، 9 =

2) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

4 (ع) 3 (ج) 2 (ب) 1 (أ)

(3 م أ) للعددين 4 ، 8 هو

8 (4) 4 (-) 2 (-) 1 (1)

4) (ع.م.أ) للعددين 10 ، 20 هو

10 (ا-) 20 (ا-) 5 (ا-) 2 (أا)



حل التدريبات حل تدريب (1): 1) عوامل العدد 12 هي: 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 11 2) عوامل العدد 18 هي: 1 ، 2 ، 6 ، 6 ، 9 ، 18 (3) العوامل المشتركة للعددين 12 ، 18 هي: 1 ، 2 ، 3 ، 6 4) العامل المشترك الأكبر للعددين 12 ، 18 هو 6 حل تدريب (2) : عوامل العدد 6 هي: 1 ، 2، 3، 6 عوامل العدد 8 هي: 1 ، 2، 4 ، 8 العوامل المشتركة للعددين 6 ، 8 هي: 1 ، 2 (3.6) (3.6) للعددين 6 ، 8 = 2 حل تدریب (3) : 1) (ج) (1 3 (ج) 4 10 (4) تمارين على الدرس الثالث: السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه: 1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو (ج) 2 3 (4) 1 (-) 0 (1) 2) (ع.م.أ) للعددين 5، 10 هو (د) 10 5 (-) (ب) 1 0 (1) 3) العامل المشترك الأكبر للعددين 8 ، 24 هو 1 (1) 8 (7) (ج) 24 (ب) 2 4) العدد 3 أحد عوامل العدد 30 (→) 50 (→) 40 (¹) 10 (4) 5) العامل المشترك الأكبر للعددين 3 ، 5 هو (د) 15 5 (⇌) 3 (↩) 1 (1)



السؤال الثاني : أكمل ما يأتي :

1) العامل المشترك الأكبر للعددين 5 ، 15 هو

2) الأعداد 1 ، 5 ، 7 ، 35 جميعا هي عوامل العدد

3) (ع.م.أ) للعددين 9، 12 هو

4) (ع.م.أ) للعددين 10، 30 هو

5) العامل المشترك الأكبر للعددين 5 ، 11 هو

السؤال الثالث: أجب عما يلي:

أ) أوجد (ع.م.أ) للعددين 6، 18؟

ب) مكتبة عمر بها 4 كتب عن الحيوانات و 8 كتب عن الأسماك أوجد:

أكبر عدد من المجموعات المتساوية التي يمكن تكوينها من كتب الحيوانات والأسماك معا ؟

حلول تمارين على الدرس الثالث:

السؤال الثالث:

أ) (ع ـ م ـ أ) للعددين 6 ، 18 = 6

ب) (ع.م.أ) للعددين 4،8 = 4

أكبر عدد من المجموعات المتساوية من كتب الحيوانات والأسماك معا = 4 مجموعات



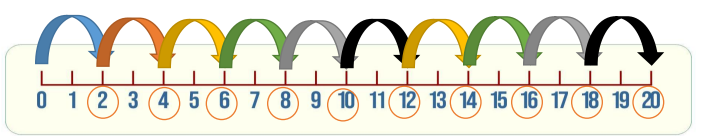
الوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات

الدرس الرابع: تحديد مضاعفات الأعداد الصحيحة

ملخص الدرس: أولا: تحديد مضاعفات العدد باستخدام القفز على خط الأعداد:

فمثلا تحديد مضاعفات العدد 2 على خط الأعداد بالقفز بمقدار 2 بداية من العدد 0





نلاحظ الأعداد المحددة بالقفز وهي: 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، هي مضاعفات العدد 2

تذكر أن جميع الأعداد الزوجية هي مضاعفات للعدد 2 تذكر أن العدد صفر مضاعف مشترك لجميع الأعداد

ثانيا : تحديد مضاعفات العدد باستخدام مخطط المائة :

فمثلا تحديد مضاعفات العدد 5 على مخطط المائة بالقفز بمقدار 5 بداية من العدد 5

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

نلاحظ الأعداد المحددة باللون الأصفر وهي: 5 ، 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، هي مضاعفات العدد 5

تذكر أن جميع الأعداد التي خانة الآحاد فيها (0 أو 5) هي مضاعفات للعدد 5



مثال محلول (1) : أكتب أول $ $ مضاعفات "عدا الصفر" لكل مما يأتي من الأعداد $ $
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
10 · 8 · 6 · 4 · 2
المارية
لدريب (1): أكتب أول 5 مضاعفات "عدا الصفر" لكل مما يأتي من الأعداد :
ندريب (1): أكتب أول 5 مضاعفات "عدا الصفر" لكل مما يأتي من الأعداد : 4
،،
4
،،

THE CATTON AND TECHTO		,†	~11	الإداره المركزيه لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات
		(24 · 21 · 18 · 15 · 12 (1 15 · 10 · 5 · 0 (2 35 · 28 · 21 · 14 · 7 · 0 (3 (لاحظ توجد 100 · 50 · 20 (4
				 تدریب (2): أكمل :
			. 20 . 15	
	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1) مضاعفات العدد 4 المحصورة بين
	•••••		•	2) مضاعفات العدد 6 الأقل من 20
	•••	•••••	•	3) مضاعفات العدد 10 والأقل من 5
			6 6	4) من مضاعفات العدد 3 هي
				مثال محلول (3): اختر الإجابة الصح
				1) من مضاعفات العدد 5
	6 (7	ح) 17	ب) 4	20 (¹
			•••••	2) أي مما يلي ليس مضاعفا للعدد 3
	30 (7	ح) 13	•	12 ()
				3) جميع الأعداد الزوجية مضاعفات
	د) 7	ح) 2	ب) 3	5 ()
	00 ()	40 /	05 (4) من مضاعفات العدد 4
	ح) 28	ج) 18 <u> </u>	ب) 35	25 ()
		28 (4 (4	2 (و (3	13 (c (2 20 (¹ (1
				تدريب (3): اختر الإجابة الصحيحة
				1) من مضاعفات العدد 7
	د) 49	ج) 17	74 (🕂	15 ([†]
			•••••	2) أي مما يلي ليس مضاعفا للعدد 6
	د) 16	ج) 72 (ب) 36	12 (¹



		الآحاد فيها تكون	فات العدد 10 خانة	3) جميع مضاع
د) 2	ج) 0	ب) 3	5 (¹	
			ت العدد 9	4) من مضاعفاد
39 (2	ح) 99	ب) 29	19 (¹	
	اتا	حل التدريب		
			:	حل تدریب (1)
		20 (1	6 4 12 4 8 4	 4
			· 18 · 12 · 6	•
			· 27 · 18 · 9 30 · 20 · 10	
			:	حل تدریب (2)
			28	20 · 16 (1
				2 6 6 0 (2
		<u>.</u>	40 (30 (20	•
	<mark>(ق</mark>	<mark>إجابات أخري صحيح</mark>	30 (لا حظ توجد	· 18 · 9 (4
			:	حل تدریب (3)
	4) ج) 99	0 (を (3	2) د) 16	1) د) 49
	 ں الرابع :	 تمارين على الدرس		
			أكمل:	السؤال الأول:
		, 15 ، 36 هي	لعدد 7 المحصورة بين	1) مضاعفات اأ
		هي	لعدد 8 الأقل من 60	2) مضاعفات اأ
		ً هي	لعدد 2 والأقل من 13	3) مضاعفات اأ
		6 6	ت العدد 11 هي	4) من مضاعفار

:	الصحيحة	الإجابة	: اختر	الثاني	السؤال
---	---------	---------	--------	--------	--------

					•
				عدد 10	1) من مضاعفات اأ
35	(7	ع) 200	ب) 25	15	()
				مضاعفا للعدد 5	2) أي مما يلي ليس
100) (7	ح) 75	51 ('	35	()
				عدد 8	3) من مضاعفات اأ
81	(7	ح) 64	ب) 28	18	()
				عدد 3	4) من مضاعفات اأ
23	(7	ج) 21	ب) 20	10	•
				مضاعفا للعدد 2	5) أي مما يلي ليس
31	(7	ح) 66	ب) 44	88	()
				عدد 7	6) من مضاعفات ال
77	(7	ح (و	57 (<u>~</u>	47	()
					السؤال الثالث:
				.	•
	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ات للعدد /	1) اکتب 5 مضاعف
	•••••			<i>ات للعدد</i> 9	2) اكتب 4 مضاعف
				ات للعد 12	 اكتب 3 مضاعف
		على الدرس الرابع:	حلول تمارين		
				:	إجابة السؤال الأول
56	· 48 · 40 · 3	2 · 24 · 16 · 8	3 ، 0 (2	3	35 · 28 · 21 (1
محيحة)	توجد إجابات أخري	: 22 ، 33 <mark>(لاحظ</mark>	· 11 (4	12 · 10 · 8 ·	6 · 4 · 2 · 0 (3
				:	إجابة السؤال الثاني
6) د) 77	5) د) 31	4) ج) 21	64 (ह (3	51 (- (2	1) ج) 200
				:	إجابة السؤال الثالث
		36 · 27 · 18	، 9 (2	35 ، 28 ،	21 · 14 · 7 (1
				3	36 · 24 · 12 (3



الوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات

الدرس الخامس: المضاعفات المشتركة

ملخص الدرس: يمكن تحديد المضاعفات المشتركة بين عددين

أولا: باستخدام القفز على خط الأعداد

ثانيا: باستخدام كتابة المضاعفات لكل من العددين وتحديد المضاعفات المشتركة بينهم

فمثلا: لايجاد المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 3

نحدد مضاعفات العدد 2 وهي <mark>0</mark> ، 2 ، 4 ، <mark>6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14 ، 16 ، 18</mark>

نحدد مضاعفات العدد 3 وهي 0 ، 3 ، <mark>0 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 18 ، 21 ، 18 ، 15 ، 12 ،</mark>

نجد المضاعفات المحددة باللون الأصفر هي المضاعفات المشتركة بين العددين 2 ، 3

تذكر أن إذا كان 10 = 2 × 5 فإن العدد 10 هو مضاعف مشترك لكلا من 2 ، 5

فتكون القاعدة: ناتج حاصل ضرب أي عددين هو أحد المضاعفات المشتركة لكل من العددين

مثال محلول (1) : أكتب 3 مضاعفات مشتركة لكل من 3
1) العددين 2 ، 3
2) العددين 2 ، 6
3) العددين 5 ، 10
4) العددين 3 ، 5
``````` ال <b>ن</b>
1) مضاعفات العدد 2 هي <mark>0</mark> ، 2 ، 4 ، <mark>6</mark> ، 8 ، 10 ، <mark>12</mark> ، 14 ، 16 ، <mark>18 ، 20 ،</mark>
مضاعفات العدد 3 هي <mark>0</mark> ، 3 ، <mark>6 ، 9 ، 12 ، 15 ، 18 ، 21 ، 21 ، 21 ،</mark>
المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12 ، 18،
2) مضاعفات العدد 2 هي <mark>0</mark> ، 2 ، 4 ، <mark>6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 16 ، 18 ، 18 ، 20 ، 24 ، 20 ، 24 ،</mark>
مضاعفات العدد 6 هي <mark>0</mark> ، <mark>6 ، 12 ، 18 ، 30 ، 36 ، 36</mark>
المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 6 هي 0 ، 6 ، 12 ، 18،



	TON AND TEC
3) مضاعفات العدد 5 هي <mark>0</mark> ، 5 ، <mark>10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ، 30 ، 35 ،</mark>	
يضاعفات العدد 10 هي <mark>0 ، 10 ، 20 ، 30 ، 40 ،</mark>	
لمضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 10 هي 0 ، 10 ، 20 ، 30 ،	
4) مضاعفات العدد 3 هي	
· 36 · 33 · <mark>30</mark> · 27 · 24 · 21 · 18 · <mark>15</mark> · 12 · 9 · 6 · 3 · <mark>0</mark>	, <mark>45</mark> , 42 , 3
يضاعفات العدد 5 هي <mark>0</mark> ، 5 ، 10 ، <mark>15 ، 20 ، 25 ، 30 ، 35 ، 40 ، 35 ، 30 ، 40 ،</mark>	4
لمضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 5 هي 0 ، 15 ، 30 ، 45 ،	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
1) العددين 2 ، 5	
	•••••
2) العددين 4 ، 6	
3) العددين 3 ، 6	•••••
4) العددين 2 ، 4	
شال محلول (2): اختر الاجابة الصحيحة	
1) من المضاعفات المشتركة بين العددين 5، 10	
ر) 15 ( ب ) 25 ع ) 30	35 ( ك
2) أي مما يلي ليس من المضاعفات المشتركة للعددين 3، 5	,
ن کا 15 ( ب ع 30 ( ع ع ) 30 ( ع	د ) 45
3) من المضاعفات المشتركة للعددين 4 ، 8	•
اً) 4 ( ب ع ) 12 ( ع	20 ( 2
4) كل مما يأتي مضاعف مشترك للعددين 4 ، 5 معا ، ماعدا	
ئ) 20 ( <del>ن</del> ع ) 30 ( ج	<b>60 (</b> ²
5) من المضاعفات المشتركة للعددين 2 ، 5 ومحصورة بين 25 ، 55	
ر) 45 ( ب ع 35 ( ع ع 40 ( أ	د ) 24



CANTON AND TECHT			•	الرياصيات <b>ال</b>	مكنب مستشار
	5) ج ) 40	30 ( <del>و</del> (4	8 ( + (3	35 ( 🕂 (2	30 ( უ (1
					تدریب (2):
			ن 4 ، 6	ت المشتركة بين العددي	1) من المضاعفات
	د ) 16	ح ) 18	•	12 (	
		5 •	مشتركة للعددين 2	س من المضاعفات الم	2) أي مما يلي لي
	15 ( ك	ح ) 10	•	30 (	
			6 · 3	ت المشتركة للعددين ا	3) من المضاعفات
	د ) 21	ج ) 15	6 ( -	•	•
			_	ضاعف مشترك للعدديا	
	50 ( 2	خ ) 45 م	20 ( -	•	
	<b>=</b> 4.7.		_	ت المشتركة للعددين 3 م	
	د ) 54 	45 ( _そ	35 ( <i>ج</i>	40 (	) 
					حل تدریب (1):
					(1
<mark>30</mark> ، 28	· 26 · 24 · 22	18 ، 16 ، 16 ، 16 ، 1	4 · 12 · <mark>10</mark> · 8	2 هي <mark>0</mark> ، 2 ،4 ، 6 ،	مضاعفات العدد
		، 35 ، <mark>3</mark> 0	<mark>0</mark> ، 25 ، <mark>20</mark> ، 15	5 هي <mark>0</mark> ، 5 ، <mark>10</mark> ،	مضاعفات العدد
				ي تركة للعددين 2 ، 5 ه	
	, <mark>36</mark>	، 32 ، 28 ، <mark>24</mark> ،			
••••					
				6 هي <mark>0</mark> ، 6 ، <mark>12 ،</mark> 	
		6 36 4	ه <i>ي</i> 0، 12 ، 24 ،	نركة للعددين 4 ، 6 ،	المضاعفات المش
		0.4	40 45 40		(3
	•••	· 21 ·			
				6 هي <mark>0</mark> ، <mark>6</mark> ، <mark>12</mark> ،	
		، 18	ي 0 ، 6 ، 12 ،	تركة للعددين 3 ، 6 ه	المضاعفات المش



، 20 د	18 ፡ 16፡ 14 <mark>፡ 12</mark>	, 10 , <mark>8</mark> , 6 , <mark>4</mark>	.2. <mark>0</mark> .2.3	4) مضاعفات العد
	32 ( 28 ( 24 ( 2		<del>_</del>	
	، 12 ،			
15 ( 7 (	5 15(2(1	6 ( (3	2) د ) 15	حل تدریب (2
 ) ج ) 45	5 45 ( 5 (4 			
	لدرس الخامس:	تمارین علی اا		
	فر" لكل من:	ت مشتركة "عدا الص	: أكتب 3 مضاعفار	السؤال الأول
			10 • :	1) العددين 2
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9 <b>·</b>	2) العددين 6
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 ·	3) العددين 4
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<b>5</b> '	4) العددين 1
 			t	
			اختر الاجابة الصح	•
467		لعددين 2 ، 10 مدر 25		1) من المضاع
16 ( -	• •	ب ) 25 ت المشتركة للعددي	-	ا أي ما با
د ) 51	ر 45 ( ج		، نیس س انمصاحه، اً ) 15	ع) اي سه يتي
<b>0.</b> (	, •	. ، ، ۵۰ دی <i>ن</i> 5 ، 10	•	3) من المضاع
د ) 105	35 ( გ	55 ( ÷	100 (	
	، ماعدا	لعددين 6 ، 10 معا	ې مضاعف مشترك ل	4) كل مما يأتب
120 ( ك		ب) 30	=	
	ِة بين 10 ، 25 			5) من المضاع
60 ( ²	ح ) 45	ب ) 15	<b>30 (</b> )	



### حلول تمارين على الدرس الخامس:

#### إجابة السؤال الأول:

(1

(2

(3

(4

_____

إجابة السؤال الثاني:



#### الوحدة السادسة: العوامل والمضاعفات

#### الدرس السادس: العلاقات بين العوامل والمضاعفات

#### ملخص الدرس: تذكر أن:

عوامل العدد 12 هي : 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 12

مضاعفات العدد 12 هي :0 ، 12 ، 24 ، 36 ، 48 ، ....

من هنا نستطيع القول أن

العوامل لعدد ما هي كل الأزواج من الأعداد التي يكون حاصل ضربهم يعطي هذا العدد.

المضاعفات لعدد ما هي الأعداد التي تظهر عند القفز على خط الأعداد بمقدار العدد بدءا من الصفر.

### تذكر أن:

في عملية الضرب مثلا :  $2 \times 5 = 10$  نجد أن كلا من العددين 2 ، 5 هما عوامل للعدد 10 ونجد أن العدد 10 هو أحد مضاعفات العدد 2 و أحد مضاعفات العدد 5 وكذلك مضاعف مشترك لهما تذكر أن :

الأعداد الفردية هي : 1 ، 3 ، 5 ، 7 ، 9 ، 11 ، ....

الأعداد الزوجية هي : 0 ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، 12 ، ....

-----

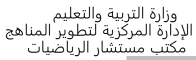
مثال محلول (1): اقرأ ثم حل اللغز لإيجاد العدد المطلوب:

- 1) عدد فردي ومضاعف للعددين 3 ، 5 وأكبر من 30 فما هو ؟
- 2) عدد زوجي ومضاعف للعددين 4 ، 8 ويقع بين 20 و 30 فما هو ؟
  - 3) عدد زوجي ومضاعف للأعداد 3 ، 4 ، 6 فما هو العدد ؟

1) العدد هو 45 (يوجد إجابات أخري صحيحة )

- 2) فيكون العدد هو 24
- 3) 12 (يوجد إجابات أخري صحيحة)

_____





تدريب (1): اقرأ ثم حل اللغز لإيجاد العدد المطلوب:

1) عدد زوجي ومضاعف للعددين 2 ، 5 وأكبر من 20 فما هو ؟

2) عدد فردي ومضاعف للعددين 3 ، 7 ويقع بين 20 و 30 فما هو ؟

3) عدد زوجي ومضاعف للأعداد 2 ، 3 ، 6 ، فما هو العدد ؟

_____

## مثال محلول (2): أكمل الجدول:

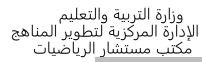
عوامله	العدد
	4
	6
	7
	9

مضاعفاته	عوامله	العدد
16 · 12 · 8 · 4 · 0	4 · 2 · 1	4
، 18 ، 12 ، 6 ، 0	6 · 3 · 2 · 1	6
، 21 ، 14 ، 7 ، 0	7 ، 1	7
، 27 ، 18 ، 9 ، 0	9 ، 3 ، 1	9

-----

### تدریب (2):

مضاعفاته	عوامله	العدد
		5
		8
		10
•••••	•••••	12





مثال محلول (3): : اختر الاجابة الصحيحة

منال معمول (ق).
<ul><li>1) العلاقة الصحيحة بين العدد 4 و العدد 12 هي</li></ul>
أ) العدد 4 مضاعف للعدد 12 ب) العدد 4 من عوامل العدد 12 ج) العدد 12من عوامل العدد 4
2) العلاقة الصحيحة بين العدد 3 و العدد 15 هي
أ) العدد 3 مضاعف للعدد 15 ب) العدد 15 من عوامل العدد 3 ج) العدد 3من عوامل العدد 15
3) العلاقة الصحيحة بين العدد 20 و العدد 5 هي
أ ) العدد 20 مضاعف للعدد 5   ب ) العدد 20 من عوامل العدد 5   ج ) العدد 5من مضاعفات العدد 20 ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
1) ب) العدد 4 من عوامل العدد 12 (2) ج) العدد 3من عوامل العدد 15
3) أ) العدد 20 مضاعف للعدد 5
 تدريب ( <b>3</b> ) اختر الاجابة الصحيحة
1) العلاقة الصحيحة بين العدد 5 و العدد 10 هي
أ) العدد 10 مضاعف للعدد 5 ب) العدد 10 من عوامل العدد 5 ج) العدد 5من مضاعفات العدد 10
2) العلاقة الصحيحة بين العدد 3 و العدد 21 هي
أ) العدد 3 مضاعف للعدد 21 ب) العدد 21 من مضاعفات 3 ج) العدد 21من عوامل العدد 3
3) العلاقة الصحيحة بين العدد 35 و العدد 7 هي
أ) العدد 35 مضاعف للعدد 7 ب) العدد 35 من عوامل العدد 7 ج) العدد 7من مضاعفات العدد 35
حل تدريب (1): 1) العدد هو 30 (يوجد إجابات أخري صحيحة )           2) العدد هو 21
3) مضاعفات العدد 2 هي : <mark>0</mark> ، 2 ، 4 ، 6 ، 8 ، 10 ، <mark>12</mark> ، 14 ، 16 ، 18
مضاعفات العدد 3 هي : <mark>0</mark> ، 3 ، 6 ، 9 ، <mark>12</mark> ، 15 ، 18 ، 21 ، 24 ، 27 ، 30
مضاعفات العدد 6 هي : <mark>0</mark> ، 6 ، <mark>12</mark> ، 18 ، 24 ، 30 ،
فكهن العدد هم 12 ( بمحد احابات أخرى صحيحة )



#### حل تدریب (2):

مضاعفاته	عوامله	العدد
، 15 ، 10 ، 5 ، 0	5 ،1	5
، 24 ، 16 ، 8 ، 0	8 ، 4 ، 2 ،1	8
، 30 ، 20 ، 10 ، 0	10 ، 5 ، 2 ،1	10
، 36 ، 24 ، 12 ، 0	12 · 6 · 4 · 3 · 2 ·1	12

### حل تدریب (3):

2) ب) العدد 21 من مضاعفات العدد 3

1) أ) العدد 10 مضاعف للعدد 5

3) أ) العدد 35 مضاعف للعدد 7

تمارين على الدرس السادس:

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة:

5) العلاقة الصحيحة بين العدد 6 و العدد 18 هي ......

أ) العدد 6 مضاعف للعدد 18 ب) العدد 6 من عوامل العدد 18 ج) العدد 6 من مضاعفات العدد 18

السؤال الثاني:

- 1) اكتب عوامل العدد 15 ، ثم أكتب مضاعفاته الأقل من 70
  - 2) اكتب العلاقات الصحيحة الممكنة بين العددين 4 ، 20



## حلول تمارين على الدرس السادس:

إجابة السؤال الأول:

1) ج) 5 (2) ب) العدد 6 من عوامل العدد 18 ج) 15 (5) ب) العدد 6 من عوامل العدد 18

إجابة السؤال الثاني:

1) عوامل العدد 15 هي 1 ، 3 ، 5 ، 15

مضاعفات العدد 15 الأقل من 70 هي 0 ، 15 ، 0 ، 45 ، 30 ، 45 ، 60 مضاعفات العدد 15 الأقل من 70 هي 0

2) العدد 4 من عوامل العدد 20 ، العدد 20 من مضاعفات العدد 4



## الاختبار الأول على الوحدة السادسة

		صحة :	ول : اختر الإجابة الصــ	السؤال الأ
			عدد أولي	1) العدد .
د ) 28	ج ) 21	ب ) 14	7 (1	
			وامل العدد 17	2) عدد ع
د ) 2	3 ( ट	•	1 (1	
		عداد هو	عف المشترك لجميع الأ	3) المضاء
3 ( 7	2 ( ਫ	ب) 1	0 (1	
	ىدد	دأ في خانة الأحاد بالع	مضاعفات العدد 10 تبا	4) جميع ه
<b>5 (</b> ²	ع ) 2	ب) 10	0 (1	
		العدد 5	من مضاعفات	5) العدد
53 ( 2	50 ( გ	ب) 501	<b>51</b> ( ¹	
		•••••	 اني أكمل :	 السؤال الثا
	ىد	ا ، 12 هي عوامل الع	6 · 4 · 3 · 2 · 1 : 2	<b>1)</b> الأعداد
		•	المشترك الأكبر للعددير	
			له عاملان فقط	3) العدد .
			، العدد <b>18</b> هي	<b>4)</b> عوامل
		د 3 وأقل من 10 هو	" وجي من مضاعفات العد	5) عدد زو
			الث اقرأ ثم أجب	السؤال الثا

- 1) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع. م. أ) للعددين 18 ، 24 .
- 2) أوجد المضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 10 والمحصورة بين 35 ، 55 .



### إجابة الاختبار الأول على الوحدة السادسة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

السؤال الثاني أكمل:

السؤال الثالث اقرأ ثم أجب

1) عوامل العدد 18 هي 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 9 ، 18

عوامل العدد 24 هي 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 6 ، 8 ، 24 ، 24

العوامل المشتركة للعددين 18 ، 24 هي 1 ، 2 ، 6 ، 6

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 18 ، 24 هو 6

2) المضاعفات المشتركة للعددين 5 ، 10 والمحصورة بين 35 ، 55 هي 40 ، 50



## الاختبار الثاني علي الوحدة السادسة

السؤال الأول : اختر الإج	ابة الصحيحة :		
1) العدد عدد	غير أولي		
<b>5</b> ( ¹	ب) 17	ج ) 13	د ) 16
2) عدد عوامل العدد 6.	•••••		
1 (1	•	ح ) 3	2 ( ك
3) العامل المشترك لجميع	ع الأعداد هو		
•	ب ، 3	ج ) 2	1 ( 2
4) جميع مضاعفات العدد	د 2 هي أعداد		
أ) فردية	ب ) زوجية	ج ) أولية	د ) غير أولية
5) العامل المشترك الأكبر	ر للعددين 4 ، 8 هو		
<b>2</b> ( ¹	ب) 8	ج ) 4	16 ( 2
السؤال الثاني أكمل :			
1)الأعداد : 1 ، 2 ، 3 ،	، 6 هي عوامل العدد	•••••	
2) العامل المشترك الأكبر	للعددين 6 ، 18 هو .	•••••	
3) أصغر عدد أولى فردي	، هو		
4) عوامل العدد 14 هي		•••••	
` ر ن 5) عدد فردي من مضاعف			A 3
		ع العدوي وي العراق ا العراق العراق	
f sfratute to	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
السؤال الثالث اقرأ ثم أجد			
1) أوجد العامل المشترك	الأكبر(ع.م.أ) للع	ىددىن 25 ، 35 .	
2 أوحد المضاعفات المنا	شيكة للعدديد 3 ، 6 ما	امحصورة بين 20 ،	<b>، ۵</b> ۸



## إجابة الاختبار الثاني على الوحدة السادسة

السؤال الأول:

3 (3

السؤال الثاني:

21 (5 14 · 7 · 2 · 1 (4

6 (2

(2 6 (1

السؤال الثالث:

1) عوامل العدد 25 هي 1 ، 5 ، 25

عوامل العدد 35 هي 1 ، 5 ، 7 ، 35

العوامل المشتركة للعددين 25 ، 35 هي 1 ، 5

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 25 ، 35 هو 5

2) المضاعفات المشتركة للعددين 3 ، 6 والمحصورة بين 20 ، 40 هي 24 ، 36 ، 36



### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 - 7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

## الدرس الأول: استراتيجية نموذج مساحة المستطيل

#### ملخص الدرس:

في هذا الدرس يستخدم التلميذ النموذج وهو عبارة عن صورة أو تمثيل لحل أو عدد أو مفهوم.

أولا: الضرب باستخدام الرسم السريع ( المصفوفة ) :

المصفوفة هي ترتيب الأشياء في صفوف متساوية .

تستخدم مكعبات نظام العد العشري لتمثيل المصفوفة لعاملي الضرب ، كل عمود يمثل 10 ، وكل مربع يمثل 1 . فمثلاً لإيجاد حاصل ضرب 13 imes 4 ، نتبع ما يلي:



- خب تكوين مصفوفة من مكعبات نظام العد العشري كل صف به عمود واحد يمثل 10 ، و3 مربعات كل مربع يمثل 1 ، لذك هذه المصفوفة تتضمن أربعة صفوف ،وكل صف به العدد 13 .
  - ♦ عد المكعبات

عد العشرات 40 ثم الآحاد 12 ، فيكون المجموع 52  $\times$  40 ثم الآحاد 13  $\times$  4 = 40 + 12 = 52

ثانيا: الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل:

نموذج مساحة المستطيل هو نموذج لعملية ضرب يوضح ناتج ضرب كل قيمة مكانية .

 $\mathbf{A} = \mathbf{L} imes \mathbf{W}$  باستخدام ما درسه التلميذ سابقا عن قانون مساحة المستطيل

فمثلا : لإيجاد حاصل ضرب 3 imes 8 باستخدام استراتيجية نموذج مساحة المستطيل نتبع ما يلى:

	85	
3		

نرسم مستطيلا بحيث يمثل الطول العدد 85 والعرض العدد 3



	80	5
3		

+ 80 ) ( تبعا للصيغة الممتدة)	• نقوم بتحليل الطول ( 85 ) الي ( 5	*
	مع تقسيم المستطيل إلي مستطيلين	

	80	5
3	$80\times3=240$	5 × 3 = 15

❖ نوجد مساحة كل مستطيل على حدة ، ثم نجمع مساحتي المستطيلين

$$85 \times 3 = 240 + 15 = 255$$

_____

. النموذج المقابل يمثل مصفوفة لمسألة الضرب ______ × _____

**

المصفوفة تمثل الضرب 5 × 24

## تدريب (1):

مثال محلول (1):

اكتب مسألة الضرب التي تمثلها كل مصفوفة مما يلي:-



_____X _____X _____

______

## مثال محلول (2):

1) نموذج مساحة المستطيل المقابل يمثل حاصل ضرب -----

حاصل ضرب 6 × 52



#### تدریب (2):

اكتب مسألة الضرب التي يمثلها نموذج مساحة المستطيل فيما يلي:-

-----

### مثال محلول (3)

مبني مكون من 15 دور ، فأذا كان كل دور يحتوي علي 6 شقق ، فما العدد الكلي للشقق بالمبني؟



العدد الكلى للشقق بالمبنى = 
$$15 \times 6 = 60 + 60 = 90$$
 شقه

العدد الكلى للشقق بالمبنى = 15 × 60 = 60 + 90 = 90 شقه

-----

باستخدام نموذج مساحة المستطيل

## تدريب (3):

مع عبير 7 علب أقلام بكل علبة 12 قلما، فما عدد الأقلام مع عبير؟

### مثال محلول (4):

اشترت هدي 8 أمتار من القماش ، ثمن المتر الواحد يساوي 46 جنيها . ما ثمن القماش الذي اشترته هدي؟

لاحظ أن استخدام الرسم السريع سوف تستغرق وقت طويل لذلك يكون من الأفضل استخدام نموذج مساحة المستطيل

ثمن القماش الذي اشترته هدي  $46 = 8 \times 46 = 368$  جنيها



#### وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

تدریب (4):

4 imes 63 : باستخدام نموذج مساحة المستطيل ، أوجد حاصل ضرب

_____

### حل التدريبات

حل تدریب (1):

25 × 3 (+

17 × 4 (1)

_____

حل تدریب (2):

72 × 9 (+

43 × 5 (1)

حل تدریب (3):

( استخدم الاستراتيجية المناسبة)

عدد الأقلام مع عبير = 12 × 7 = 10 + 14 = 84 قلم

60 3 4 240 12

حل تدریب (4):

 $63 \times 4 = 240 + 12 = 252$ 

## تمارين على الدرس الأول:

- أولًا: أكمل ما يلي: -
- 1) نموذج مساحة المستطيل المقابل يمثل حاصل ضرب -----
- - (3) من النموذج المقابل(3) من النموذج المقابل

## 70 <u>2</u> 6 420 12

	90	5
3	270	15



	30	4
b	150	20

4) من النموذج المقابل

● ثانيًا:: صل كل مسألة ضرب بالنموذج الخاص بها: -

$$1)45 \times 8$$

$$2)66 \times 4$$

$$3) 13 \times 2$$

$$a)$$
  $4$   $240$   $24$ 

	40	. 5
<b>c</b> ) 8	320	40

• ثالثًا: باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد ناتج ما يلي:

$$65 \times 3 = ----$$
 (1

$$45 \times 7 = ----$$
 (2)

$$324 \times 2 = ----$$
 (3

_____

## حلول تمارين على الدرس الأول:

# أولًا :

$$72 \times 6$$
 (1



### ثانيًا:

**C** (2

a (2

b (3

_____

### ثالثًا:

$$65 \times 3 = 180 + 15 = 195$$
 (1

$$45 \times 7 = 280 + 35 = 315$$
 (2)

$$324 \times 2 = 600 + 40 + 8 = 648$$
 (3)



### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

## المفهوم الأول 1 - 7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

## الدرس الثاني: خاصية التوزيع

#### ملخص الدرس:

### خاصية التوزيع:-

كلمة توزيع تعني تقسيم وتفريق، أي أن توزيع شيء ما يعني تقسيم شيء إلى أجزاء وتفريق الأجزاء.

#### خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل :_

نموذج مساحة المستطيل يستخدم النموذج المرئي لتمثيل خطوات الحل ، خاصية التوزيع تستخدم الأعداد والرموز في الحل. نموذج مساحة المستطيل يعتمد على خاصية التوزيع في عملية الضرب "تحليل الأعداد وفقا للقيمة المكانية لكل رقم "

انتبع ما يلي : فمثلا: لإيجاد حاصل ضرب 5 imes 5 نتبع ما يلي

*تحليل العامل الأكبر ( 346 ) حسب قيمة كل رقم " الصيغة الممتدة "

$$346 = 300 + 40 + 6$$

## باستخدام خاصية التوزيع

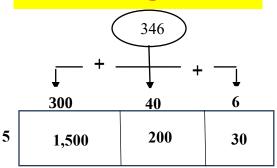
$$346 \times 5 = (300 + 40 + 6) \times 5$$

$$= (300 \times 5) + (40 \times 5) + (6 \times 5)$$

$$= 1,500 + 200 + 30$$

$$= 1,730$$

## باستخدام نموذج مساحة المستطيل



 $346 \times 5 = 1,500 + 200 + 30 = 1,730$ 



#### مثال محلول (1):

اكتب العدد المجهول لكل عملية تحليلية فيما يلي :-

_____

#### تدریب (1):

اكتب العدد المجهول لكل عملية تحليلية فيما يلي:-

1) 
$$736 = ----+ 30 + 6$$

$$2)$$
 ----=  $200 + 50 + 9$ 

3) 
$$4,621 = ----- + 600 + 20 + 1$$

4) 
$$9,345 = 9,000 + ---- + 40 + -----$$

$$5) \quad ---- = 5,000 + 40 + 9$$

مثال محلول (2):

باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد حاصل ضرب:-

$$735 \times 6 = ---- (1$$

	700	30	5
6	4,200	180	30

$$735 \times 6 = 4,200 + 180 + 30 = 4,410$$



#### 6,321 = 6,000 + 300 + 20 + 1 (2)

	6,000	300	20	1
4	24,000	1,200	80	4

$$6,321 \times 4 = 24,000 + 1,200 + 80 + 4 = 25,284$$

تدریب (2):

باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد حاصل ضرب:-

$$1,345 \times 7 = ----- (2 435 \times 8 = ----- (1$$

مثال محلول (3):

باستخدام خاصية التوزيع أوجد حاصل ضرب:-

$$3,532 \times 6 = ----- (2$$

$$643 \times 8 = (600 + 40 + 3) \times 8$$

$$= (600 \times 8) + (40 \times 8) + (3 \times 8)$$

$$= 4,800 + 320 + 24$$

$$= 5,144$$

$$3,532 \times 6 = (3,000 + 500 + 30 + 2) \times 6$$
 (2  
=  $(3,000 \times 6) + (500 \times 6) + (30 \times 6) + (2 \times 6)$   
=  $18,000 + 3,000 + 180 + 12$   
=  $21,192$ 



#### تدریب (3):

باستخدام خاصية التوزيع أوجد حاصل ضرب:-

_____

### مثال محلول (4):

أكمل ما يلي:-

$$(600 \times 4) + (20 \times 4) + (5 \times 4) = ---- \times ---- (1$$

$$3,046 \times 5 = (3,000 \times 5) + (---- \times 5) + (6 \times 5) (2$$

	100	50	3
6	600	300	18

3) ناتج الضرب في النموذج المقابل = ------

4) في نموذج مساحة المستطيل المقابل

	7,000	200	30	6
В	35,000	1,000	150	30
			•	

B = ----

918 (3 625 × 4 (1

5 (4 40 (2

-----

## تدريب (4):

أكمل ما يلي:-

$$(600 \times 6) + (30 \times 6) + (5 \times 6) = ---- \times 6 (1)$$

$$712 \times 3 = (700 \times -----) + (10 \times -----) + (2 \times -----) (2$$

	a	20	6
8	32,000	160	48

3) في نموذج مساحة المستطيل المقابل ----- a = ----



#### مثال محلول (5):

يبلغ طول أتوبيس سياحي 1,280 سنتيمترا . كم يبلغ طول 3 أتوبيسات 3

$$(1,000+200+80) \times 3 = 1,280 \times 3 = 1$$
 طول 3 أتوبيسات = 3 (1,000 × 3 )+ (  $(200 \times 3) + (80 \times 3) = 3,840 = 3,000 + 600 + 240 = 3,840 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 240 = 3,000 + 600 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200 + 200$ 

-----

### تدريب (5):

تبلغ كتلة سبيكة من الذهب 2,566 جراما . ما كتلة 4 سبائك من نفس النوع ؟

#### حل التدريبات

حل تدریب (1):

5,049 (5 5 · 300 (4

4,000 (3

259 (2

700 (1

_____

## حل تدریب (2):

$$1,345 \times 7 = 9,415$$
 (2

1.000	300	40	5
7.000	2.100	280	35

	400	30	5
8	3,200	240	40

 $435 \times 8 = 3,480$  (1

حل تدریب (3):

$$89 \times 6 = (80 + 9) \times 6 = (80 \times 6) + (9 \times 6) = 480 + 54 = 534$$
 (1

_____

$$324 \times 5 = (300 + 20 + 4) \times 5$$
 (2  
=  $(300 \times 5) + (20 \times 5) + (4 \times 5)$   
=  $1,500 + 100 + 20 = 1,620$ 



$$2,452 \times 3 = (2,000 + 400 + 50 + 2) \times 3$$
 (3  
=  $(2,000 \times 3) + (400 \times 3) + (50 \times 3) + (2 \times 3)$   
=  $6,000 + 1,200 + 150 + 6 = 7,356$ 

_____

حل تدریب (4):

4,000 (3

3 (2

635(1

حل تدریب (5):

كتلة 4 سبائك =  $2,566 = 4 \times 2,566$  جراما = 10 كيلو جرام و  $4 \times 2,566$  جراما

_____

## تمارين على الدرس الثاني:



### • ثانياً: أكمل العبارات التالية : -

$$8 \times ---- = 8 \times (5,000 + 200 + 3)(1$$

$$----\times 9 = (500 \times 9) + (30 \times 9) + (4 \times 9)(2$$

$$----\times 4 = (2,000 \times 4) + (30 \times 4) + (5 \times 4) (3$$

$$643 \times 5 = (---- \times 5) + (40 \times 5) + (3 \times 5) (4$$



5) ناتج عملية الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل المقابل هو ———

_____

## • ثالثا: أوجد ناتج الضرب " موضحا خطوات الحل ":

$$2,465 \times 3 = ---- (3)$$

$$285 \times 7 = ---- (1)$$

$$2,071 \times 6 = ---- (4)$$

$$406 \times 8 = ---- (2)$$

-----

## حلول تمارين على الدرس الثاني

## أولًا :

$$(40 \times 6) + (5 \times 6)(3$$

#### ثانيًا:

#### ثالثًا:



### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

## المفهوم الأول 1 - 7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

## الدرس الثالث: خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة

### ملخص الدرس:

### *خوارزمية : تعني طريقة حساب خطوة بخطوة.

لإيجاد نواتج عملية الضرب باستخدام خوارزمية الضرب بالتجزئة نتبع خطوات محددة . فمثلا لايجاد حاصل ضرب  $5 \times 643$  " نتبع الخطوات التالية:

$$643 \longrightarrow 600+40+3$$

$$\times 5 \qquad \times 5$$

1) كتابة كل من العددين أسفل بعضهما ، ثم نقوم بتحليل العامل الأكبر ( 643)

2)ثم نقوم بضرب العامل الأصغر (5) في قيمة كل رقم في العامل الأكبر (643)

3 ثم نقوم بجمع نواتج عملية الضرب بالتجزئة



لاحظ ترتيب

ترتيب عوامل الضرب في مسائل الضرب بالتجزئة يمكن ان يتغير،حيث أن خاصية الإبدال في عملية الضرب تسمح لنا بكتابة العوامل بأي ترتيب ولكن لابد أن يكون الترتيب في المسألة الواحدة ثابت للمحافظة علي تنظيم خطوات الحل. فالمسألة السابقة يمكن أن تكتب بهذا الشكل

$$\begin{array}{r}
 \times 5 \\
\hline
 15 \\
 + 200 \\
 + 3,000 \\
\hline
 3,215
\end{array}$$
(5 × 3)
(5 × 40)

خوارزمية عملية الضرب بالتجزئة واستراتيجيات الضرب التي درسناها مسبقا تعتمد علي تحليل العامل الأكبر في كل الاستراتيجيات وأن الاختلاف يكون في طريقة كتابة خطوات الحل.

_____

### مثال محلول (1):

هام جدا

باستخدام خوارزمية الضرب بالتجزئة أوجد حاصل ضرب:

$$543 \times 7 = ---- (2 75 \times 3 = --- (1 + 1))$$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \times 3 \\
 \hline
 210 \quad (3 \times 70) \\
 + 15 \quad (3 \times 5)
 \end{array}$$

225

 $75 \times 3 = --- (1)$ 

$$\begin{array}{c}
543 \\
\times 7 \\
\hline
3,500 & (7 \times 500) \\
+ 280 & (7 \times 40) \\
+ 21 & (7 \times 3) \\
\hline
3,801
\end{array}$$



## تدریب (1):

باستخدام خوارزمية الضرب بالتجزئة أوجد حاصل ضرب:

$$89 \times 6 = --- (1)$$

_____

### مثال محلول (2):

ضع الأعداد المجهولة في الفراغات:

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

تدريب (2):

ضع الأعداد المجهولة في الفراغات:

$$3 \times 2,054 = (3 \times 2,000) + (----- \times ----) + (---- \times 4)$$
 (1

______

حل التدريبات

حل تدریب (1):

1,500 (2

534 (1

-----

## حل تدریب (2):

 $(3 \times 50)$ , 3(1

1,132 , 3 , 320 , (  $4 \times 200$  ) (2

7,581, 21, 20,  $(3 \times 500)$ , 6,000,  $(3 \times 500)$ 



## تمارين على الدرس الثالث:

## • أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي باستخدام الاستراتيجيات المختلفة:

خوارزمية الضرب بالتجزئة	خاصية التوزيع	نموذج مساحة المستطيل	المسألة	٩
			68 × 4	1
			564 × 6	2
			609 × 5	3
			$4,075\times3$	4
			$3,256\times2$	5

_____

## حلول تمارين على الدرس الثالث:

- 272 (1
- 3,384 (2
- 3,045 (3
- 12,225 (4
  - 6,512 (5



### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 - 7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

## الدرس الرابع: الضرب في عدد مكون من رقم واحد

#### ملخص الدرس:

## استخدام الخوارزمية المعيارية

تعلم التلميذ سابقا أن الخوارزمية تعني طريقة حساب خطوة بخطوة ، الخوارزمية المعيارية هي الاستراتيجية الأكثر فعالية للضرب لأنها توفر الوقت والجهد.

فمثلا لإيجاد حاصل ضرب  $(2 \times 2)$  باستخدام الخوارزمية المعيارية نتبع ما يلي :  $(1 \times 2)$  اكتب الأعداد بشكل رأسي ، مع كتابة العدد الأكبر في الأعلى .

$$364$$
 (2) ضرب الآحاد (2 آحاد × 4 آحاد = 8 آحاد ) غرب الآحاد (1 آحاد × 2 فنكتب 8 في آحاد الناتج

(3 عشرات = 12 عشرات (2 آحاد  $6 \times 3$  عشرات (3

12 من العشرات هي 2 عشرات و 1 مئات لذلك نحتاج لإعادة التسمية فنكتب 2 عشرات تحت الخط في العشرات ثم اكتب (1) مئات فوق المئات

(4) ثم ضرب المئات (2 آحاد 
$$\times$$
 8 مئات  $=$  6 مئات اجمع مائة واحدة من الخطوة السابقة إلى 6 مئات ليكون الناتج 7 مئات، نكتب 7 أسفل خط المئات وبالتالى فإن  $\times$  364  $\times$  2  $\times$  28

$$\frac{\times 2}{8}$$

$$\begin{array}{c}
 \hline
 364 \\
 \times 2 \\
 \hline
 28
\end{array}$$



### التقدير لإيجاد نواتج عملية الضرب

لتقدير حاصل ضرب عددين نستخدم التقريب وهو احدى طرق التقدير ، نقوم بتقريب العامل الأكبر لأقرب عشرة أو مائة أوألف حسب أكبر قيمة مكانية به ، وذلك للحصول على ناتج تقدير أكثر دقة.

فمثلا قدر حاصل ضرب 5 imes 5) ثم قارن ناتج التقدير والناتج الفعلي

التقدير مقبول لأن ناتج التقدير قريب من الناتج الفعلي.

_____

## أوجه التشابه في النماذج:

استخدم التقدير لايجاد ناتج عملية الضرب ثم إيجاد الناتج الفعلي للربط بين الاستراتيجيات المختلفة لعملية الضرب  $231 \times 8 = -----$ 

التقدير	نموذج مساحة المستطيل	التوزيع	التجزئة	الخوارزمية
				المعيارية
200 × 8 1,600	200 30 1 8 1,600 240 8 231 × 8 = 1,600+240+8 = 1,848	$231 \times 8 =$ = (200 + 30 + 1) \times 8 = (200 \times 8) + (30 \times 8) + (1 \times 8) = 1,600 + 240 + 8 = 1,848	231  × 8  1,600 8 × 200  + 240 (8× 30)  + 8  1,848	2 231 × 8 1,848

مما سبق نجد أن جميع الاستراتيجيات تعتمد علي تحليل العامل الأكبر وأن الاختلاف بينهم في طريقة كتابة خطوات الحل



## مثال محلول (1):

أوجد حاصل الضرب باستخدام خوارزمية الضرب المعيارية:

9,276

## تدریب (1):

أوجد حاصل الضرب باستخدام خوارزمية الضرب المعيارية:

3,074 758 96  $\times 5$  (3  $\times 3$  (2  $\times 4$  (1

______

### (2)

قدر ناتج الضرب ثم قارن تقدريك بحاصل الضرب الفعلي:

$$2,645 \times 4 = ---- (2 732 \times 5 = ---- (1$$

	ناتج التقدير	الناتج الفعلي	(1
التقدير مقبول	7 0 0 × 5 3 6 5 0 0	7 3 2 × 5 3 6 6 0	



_____

### تدریب (2):

قدر ناتج الضرب ثم قارن تقدريك بحاصل الضرب الفعلى:

$$376 \times 8 = ---- (2$$

$$87 \times 5 = ----(1)$$

$$4,367 \times 2 = ----(3)$$

_____

### $oldsymbol{3}$ مثال محلول

إذا كان ثمن الفستان 1,375 جنيهاً فما ثمن 4 فساتين من نفس النوع ؟

ثمن 4 فساتين = 1,375 × 4 = 5,500 جنيهاً

-----

## تدریب (3):

اشترى محمد 7 هواتف محمولة ، يبلغ سعر الهاتف الواحد 7,690 جنيها . فما اجمالي ما يدفعه محمد ؟

______

## حل التدريبات

حل تدریب (1):

15,370 (3

2,274 (2

384(1

وزارة التربية والتعليم الإدارة المركزية لتطوير المناهج مكتب مستشار الرياضيات

### حل تدریب (2):

	الناتج الفعلي	ناتج التقدير	
تقدير مقبول	435	450	(1
تقدير مقبول	3,008	3,200	(2
تقدير غير مقبول	8,734	8,000	(3

_____

### حل تدریب (3):

اجمالي ما يدفعه أحمد =  $7,690 = 7 \times 7$  جنيها

_____

## تمارين على الدرس الرابع:

 $237 \times 5 = ---- (3)$ 

## • أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه: -

---- تقدير حاصل ضرب 4 imes 673 باستخدام التقدير من أول رقم جهة اليسار هو -----

$$5181$$
 (د)  $8,511$  (غ  $5,811$  (أ  $346 \times 2 = ----- (4$ 



ثانيًا :اكتب الأعداد الناقصة في كل مما يأتي:

ثالثًا: أوجد حاصل الضرب باستخدام خوارزمية الضرب المعيارية:

____

## رابعا: اقرا ثم أجب:

- 1) صندوق كتلته 3,450 جراما ، فكم تبلغ كتلة 8 صناديق من نفس النوع؟
- 2) اشتري عادل 9 زجاجات من العطر، فاذا كان ثمن الزجاجة الواحد 245 جنيها، فما اجمالي ما دفعه عادل؟
- 3) تستهلك سحر 625 جراما من الدقيق لصنع قالب من الكيك، فكم تستهلك من الدقيق لصنع 5 قوالب كيك ؟

______

## حلول تمارين على الدرس الرابع:

692~(4 1,185(3 2,400(2 540(1:4)

ثاڭ : 1,854 ر2 1,854 ر2 4,380 عالمًا : 1

رابعا: 1) كتلة 8 صناديق =  $3,450 = 8 \times 3,450$  جراما = 27,600 جرام

 $2,205 = 9 \times 245 = 2,205$  اجمالي ما دفعه عادل (2,205)

3 كمية الدقيق  $= 625 \times 625 = 3,125$  جراما = 3 كيلو جرام و 3



الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الأول 1 - 7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

### الدرس الخامس: ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعفات العدد 10

#### ملخص الدرس:

#### *مضاعفات العدد 10

هي ناتج ضرب العدد 10 في أي عدد صحيح أخر.

مثل 0 ، 10 ، 20 ، 30، 20 ، 40 ، ---- الى أخره

_____

#### *ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10

لاحظ ما يلى عند ضرب اثنين من مضاعفات العدد 10

" نقوم بضرب الاعداد (3 imes 2 = 6) ، ثم نقوم بكتابة الأصفار في الناتج " 30 imes 20 = 600

 $40 \times 60 = 2,400$  : وهكذا

 $20 \times 50 = 1,000$ 

_____



#### *ضرب عدد مكون من رقمين في مضاعفات العدد 10

يمكن إيجاد حاصل ضرب "20 imes 20" باستخدام احدى الاستراتيجيات الآتية:

الخوارزمية المعيارية	الضرب بالتجزئة	نموذج مساحة المستطيل		
نكتب ال 0 في الناتج نضرب 2 × 35 فنحصل علي 70 فنحصل الضرب 700 حاصل الضرب 700	$   \begin{array}{r}     35 \\     \times 20 \\     \hline     600  (20 \times 30) \\     + 100  + (20 \times 5) \\     \hline     700   \end{array} $	$30   5$ $20   600   100$ $35 \times 20 = 600 + 100 = 700$		

#### مثال محلول (1):

أوجد حاصل ضرب كل مما يأتى:

$$70 \times 20 = ----(2)$$

$$30 \times 50 = ---- (1)$$

$$80 \times 60 = ---- (4)$$

$$90 \times 40 = ---- (3)$$

$$70 \times 20 = 1,400$$
 (2)

$$30 \times 50 = 1,500 (1)$$

$$80 \times 60 = 4,800 (4)$$

$$90 \times 40 = 3,600 (3)$$

_____

### تدریب (1):

أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي:

$$40 \times 20 = ---- (2)$$

$$30 \times 60 = ---- (1)$$

$$80 \times 70 = ---- (4)$$

$$80 \times 40 = ---- (3)$$

_____

#### مثال محلول (2):

أكمل ما يلى:

$$30 \times 40 = ---- (1)$$

$$60 \times ---- = 1,800 (3)$$

$$50 \times 10 = 500 (2)$$

 $50 \times ---- = 500 (2)$ 

 $---- \times 70 = 3,500 (4)$ 

$$30 \times 40 = 1,200 (1)$$

$$50 \times 70 = 3.500 (4)$$

$$60 \times 30 = 1,800 (3)$$

$$50 \times 70 = 3,500 (4)$$

### تدریب (2):

أكمل ما يلى:

$$50 \times 60 = ---- (1)$$

$$90 \times ---- = 2,700 (3)$$

$$40 \times ---- = 3,600 (2)$$

$$---- \times 20 = 1,400 (4)$$

### مثال محلول (3)

أوجد حاصل ضرب كل مما يأتى:

(3

(1

تدریب (3):

أوجد حاصل ضرب كل مما يأتي:

مثال محلول (4)

اجمالی ما سیدفعه حسن = 25 imes 750 جنیها

تدريب (4):

يمارس خالد رياضة الجري مسافة 8 كيلو مترا يوميا، فما عدد الكيلو مترات التي يجريها في 30 يوما؟

حل التدريبات

حل تدریب (1):

5,600 (4

3,200 (3

800 (2

1,800(1

حل تدریب (2):

70 (4

30 (3

90 (2

3,000(1

حل تدریب (3):

640 (4

1,020 (3

1,400 (2

**780**(1

حل تدریب (3):

عدد الكيلو مترات التي يجريها خالد = 8 imes 240 كيلو مترا

#### تمارين على الدرس الخامس:

$$30 \times 30 = ----- (1$$
 $900$  (ع)  $600$  (ج)  $90$  (ب)  $60$  (أ $30 \times 25 = ----(2)$ 
 $55$  (أ $55$  (خ)  $23 \times ---- = 460$ 

## ● ثانيًا : ضع علامة > أو = أو <

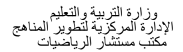
$$180 \times 2$$
  $18 \times 20$  (1

$$50 \times 40$$
  $70 \times 30$  (2)

$$13 \times 5$$
  $10 \times 3$  (3)

$$50 \times 40$$
  $20 \times 100$  (4

$$50 \times 30$$
  $45 \times 20$  (5





#### ا ثالثًا:

1) مدرسة بها 18 فصلا وكل فصل به 40 تلميذ، فما العدد الكلى لتلاميذ المدرسة؟

2) اذا كان عدد مقاعد عربة القطار 50 مقعدا، فما عدد المقاعد الكلي في 12 عربة من نفس النوع؟

_____

#### حلول تمارين على الدرس الخامس:

### أولًا:

360 (4

20 (3

**750** (2

900 (1

______

#### ثانيًا:

> (3

< (2

= (1)

> (5

= (4

______

#### ثالثًا:

العدد الكلي لتلاميذ المدرسة =  $40 \times 40 = 720$  تلميذ العدد الكلي لتلاميذ المدرسة

عدد المقاعد =  $50 = 12 \times 50$  مقعد (2



الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2-7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

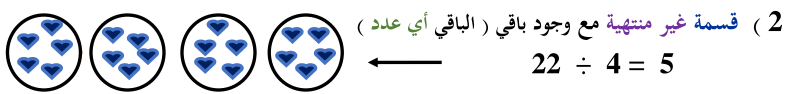
### الدرس السادس: استكشاف باقي القسمة

### ملخص الدرس:

هي عملية توزيع بالتساوي على مجموعة من الأفراد أو المجموعات أو غير عملية القسمة: ذلك.



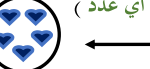
$$10 \div 2 = 5$$











$$22 \div 4 = 5$$

$$22 = (4 \times 5) + 2 = 22$$
 لاحظ أن:

$$12 \div 6 = 2$$

$$12 \div 6 = 2$$
 أجزاء عملية القسمة (3

المقسوم: ( 12 ) وهوالعدد الأكبر الذي يتم توزيعه

المقسوم عليه: (  $oldsymbol{6}$  ) وهو عدد المجموعات أوالأشخاص أو غير ذلك الذي يتم التوزيع عليه

خارج القسمة: (2) وهو ناتج عملية التوزيع



### مثال محلول (1): أكمل ما يلي

فإن المقسوم عليه هو	$32 \div 4 = 8$	1) إذاكان
أفراد فكل فرد يأخذ 3 جنيهات و الباقي من التوزيع	12 جنيها على 4	2) عند توزيع
هو (2 ×	العملية 1 + (8	3 ) المقسوم في
17 (3	0 (2	4 (1

### تدريب (1): أكمل الجدول التالي

الباقي	خارج القسمة	المقسوم عليه	المقسوم	عملية القسمة
0	•••••	3	15	15 ÷ 3
4	4	6	• • • • • • • •	28 ÷ 6
•••••	7	7	50	<b>50</b> ÷ <b>7</b>
1	1	•••••	10	10 ÷ 9

#### (2) مثال محلول

حدد ما إذا كانت مسائل القسمة التالية منتهية بدون باقي أو غير منتهية بوجود باقي

باقي بر منتيهة بوجود باقي أ+ أ+ منتهية بدون باقي أ+ أ+ منتهية بدون باقي

أ) منتهية بدون باقي باقي باقي أي منتهية بوجود باقي أي منتهية أي

أ) منتهية بدون باقي باقي باقي أ) منتهية بدون باقي أ



المعطاه:	الإجابات	من بين	الصحيحة	الإجابة	: أختر	(2)	تدريب ر
----------	----------	--------	---------	---------	--------	-----	---------

1 عند توزیع 38 قلم علی 7 طلاب فإن عملیة التوزیع 1

أ) منتهية بدون باقي ب) المقسوم عليه 38 ج) غير منتهية بوجود باقي د) خارج القسمة 7

2 خارج القسمة يساوي...... خارج القسمة عارج

اً) 7 ( ج. 8 (ب. 7 ال ع. 10 ال

_____

### مثال محلول (3)

علبة بسكويت تحتوي على 56 قطعة من البسكويت يراد توزيعها بالتساوي على 7 من التلاميذ، كم يكون نصيب كل تلميذ؟

 $56 \div 7 = 8$ 

نصیب کل تلمیذ = 8 قطع

_____

### تدريب (3):

### صل ما بالعمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

( ・ )	( 1)
خارج قسمة 4 ÷ 28	12 ÷ 6
الباقي من عملية قسمة 11 ÷ 20	7
العدد الأكبر في عملية القسمة	9
عملية توزيع 12 قصة على 6 طلاب	المقسوم عليه
العدد التالي مباشرة لعلامة القسمة من اليمين	المقسوم



## حل التدريبات

حل تدریب (1):

5 28

1

9

# حل تدریب (2):

1 ) غير منتهية بوجود باقي

9(2

# حل تدریب (3):

( <del>い</del> )	( )
<b>28</b> ÷ 4 خارج قسمة 4	<b>12</b> ÷ 6
عملية قسمة 11 ÷ 20 من عملية قسمة الله عملية عمل	7
العدد الأكبر في عملية القسمة	9
عملية توزيع 12 قصة على 6 طلاب	المقسوم عليه
العدد التالي مباشرة لعلامة القسمة من اليمين	المقسوم



#### تمارين على الدرس السادس:

			ا کمل	اولا:
اق <i>ي</i> =	و الب	23 ÷ 4	= 5	(1)
	19 = (5	<b>x</b> 3 ) +	•••••	<b>ب</b> )
	63 ÷ 7 =	ىمة 9 =	عملية القس	ج) في
خارج القسمة	م عليه	المقسور	قسوم	الما

.....

● ثانيًا: أوجد خارج قسمة كلا مما يأتي مع ذكر الباقي إن وجد: -

$$36 \div 6 = \dots$$
 (1

$$28 \div 3 = \dots (2)$$

$$42 \div 8 = .....$$
 (3)

- ثالثًا: أجب عن الأسئلة الأتية: -
- 1 ) أراد أب أن يوزع مبلغ 48 جنيها على أولاده الأربعة ، فكم يكون نصيب كل إبن ؟ وكم يتبقى من الجنيهات ؟
  - 2) إذا أردنا تقسيم 12 تفاحة على 3 تلاميذ فكم يكون نصيب كل تلميذ ؟
- 3) تم توزيع عدد من البالونات على 7 من الأطفال فأخذ كل طفل 3 بالونات وتبقى 6 بالونات ، فكم عدد البالونات كلها ؟



### حلول تمارين على الدرس السادس:

# أولًا:

- 3 (1
  - 4 ( 2
- 3) المقسوم 63 ، المقسوم عليه 7 ، خارج القسمة 9

.....

#### ثانيًا:

- 6 (1
- 2) 9 والباقى 1
- 2 والباقي 5 (3

.....

#### ثالثًا:

$$12 \div 3 = 4 \longrightarrow$$

$$(7 \times 3) + 6 = 27 \rightarrow$$



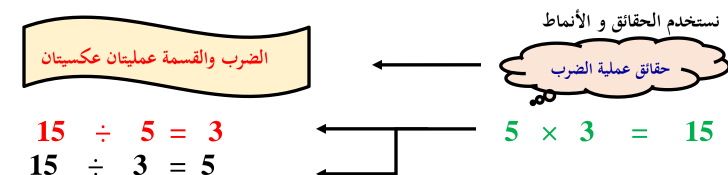
### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2-7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

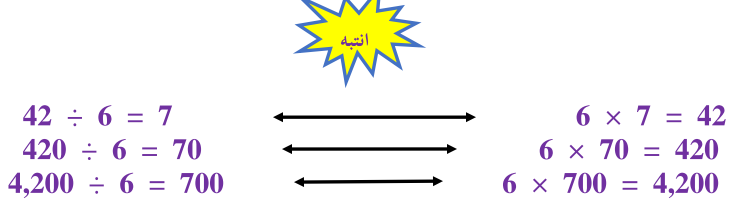
### الدرس السابع: الأنماط في عملية القسمة

#### ملخص الدرس:

لإيجاد خارج قسمة أي عدد من مضاعفات (  $100\,$  ،  $100\,$  ،  $100\,$  ) على عدد مكون من رقم واحد



$$150 \div 5 = 30$$
 $150 \div 30 = 5$ 
 $5 \times 30 = 150$ 





مثال محلول (1): أكمل

$$70 \div 7 = \dots$$
 (2)  $2 \times 6 = \dots$  (1)  $120 \div 4 = \dots$  (2)  $21 \div 7 = \dots$  (3)  $4,000 \div 5 = \dots$  (9)  $720 \div 8 = \dots$  (7)

ج) 90 ب) 3

**12** ( ¹

و) 800

ھ) 30

د) 10

تدريب (1): أكمل كلا مما يأتى:-

$$350 \div 7 = \dots ($$
  $($   $)$   $2,800 \div 4 = \dots ($ 

$$....$$
 ÷ 9 = 700 (2)

$$18,000 \div \dots = 6,000$$
 (5)

مثال محلول (2): أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

$$7,200 \div 8 = \dots (1)$$

$$242$$
 د  $30$  ج  $8$  ر  $2$  (أ

$$25\div4$$
 باقي قسمة  $12\div12$  ر

$$332 \div 3 = 110 \dots$$
 والباقى  $(4$ 



242 ( 22 ( 4

900 (1

= (3

### تدريب (2): أكمل الجدول التالي

مسألة القسمة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة
<b>800</b> ÷ <b>4</b>	$8 \div 4 = 2$	• • • • • •
<b>24,000</b> ÷ <b>8</b>	• • • • • •	3,000
÷ 7	$7 \times 5 = 35$	50
2,700 ÷	$3 \times 9 = 27$	900

#### $oldsymbol{3}$ مثال محلول

مع مريم مبلغ 1,400 جنيها أرادت أن تتصدق به لسبع أسر بالتساوي ، كم تعطي كل أسرة ؟ وضح إجابتك .

$$7\times2=14$$

$$\rightarrow 1,400 \div 7 = 200$$

نصيب كل أسرة = 200 جنيها

#### تدريب (3):

$$1,200 \div 4$$
 ......  $1,000 \div 5$  (1)

$$550 \div 10 \dots 6 \times 11$$
 (2

$$(8 \times 2) + 1$$
 ...... 17

$$7,000 \div 1,000 \dots 160 \div 80$$
 (4

$$54 \div 9 \qquad \dots \qquad 90 \div 30 \qquad (5$$



#### حل التدريبات

حل تدریب (1):

6,300 (4

3 (5

50 (<del>'</del>

**700 (**)

### حل تدریب (2):

مسألة القسمة	حقيقة ذات صلة	خارج القسمة
800 ÷ 4	$8 \div 4 = 2$	200
24,000 ÷ 8	24 ÷ 8 = 3	3,000
350 ÷ 7	$7 \times 5 = 35$	50
2,700 ÷ 3	$3\times 9=27$	900

حل تدریب (3):

> (5 > (4 = (3 < (2 > (1

تمارين على الدرس السابع:

### • أولًا: أخترالإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

$$(3)$$
 والباقى  $(3)$  والباقى  $(3)$ 

$$2$$
 خارج قسمة  $7 \div 420$  هو  $2$ 

$$1,2000 \div 600 = \dots$$
 فإن  $2 \times 6 = 12$  إذا كان (3



• ثانيًا: أكمل كلا من العبارات الأتية: -

$$...$$
 ÷ 70 = 70 (1

$$3,000 \div 500 = ..... (3)$$

• ثالثًا:

$$6,412 \div 700$$
 (2  $3,200 \div 8$  (1

حلول تمارين على الدرس السابع:

أولًا : 1 ) 5

ثانيًا:

ثالثًا:

$$8 \times 400 = 3,200$$
 فيكون  $8 \times 4 = 32$  لأن  $400 = 3,200$ 

$$700 \times 9 = 6,300$$
 فيكون  $9 \times 7 = 63$  لأن  $9 = 9 \times 112$  والباقي  $9 \times 7 = 63$ 



#### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2-7: الضرب في عدد مكون من رقم أو رقمين

### الدرس الثامن: القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

#### ملخص الدرس:

نستخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد خارج قسمة عدد مكون من رقمين أو أكثر على عدد مكون من رقم 1 واحد لأن المستطيل له بعدان مختلفان في الطول

مساحة المستطيل = طوله × عرضه

لإيجاد خارج قسمة  $2\div 824$  نتبع الخطوات التالية 2

(2) المقسوم عليه (824) إلى أعداد من مضاعفات العدد المقسوم عليه (824)

$$824 = 800 + 20 + 4$$

#### مثال محلول (1)

استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد كلا مما يلي والباقي إن وجد: -

$$925 = 800 + 80 + 40 + 5 = 200$$

$$1652 = 1400 + 210 + 42 = 1400 + 210$$
 (أ) المقسوم = 1652 + 7 (ب) عملية القسمة = 1652 + 7

$$236 = 200 + 30 + 6 = 6 + 200 + 30 + 6$$
 (جـ)

### تدریب (1): أكمل كلا مما يلي :-



مثال محلول (2): أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد باستخدام نموذج مساحة المستطيل:-



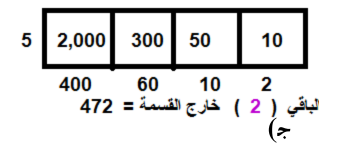
$$630 \div 6 \qquad (4)$$

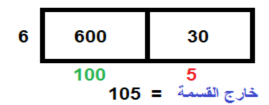
$$3,126 \div 3$$
 (**

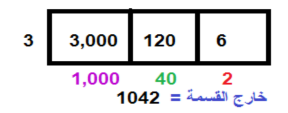
_____

ب)

4 4,000 800 120 4 1,000 200 30 1 1,231 = القسمة = 1,231 د)







تدريب (2): حل المسألة التالية باستخدام نموذج مساحة المستطيل

أراد عمر أن يوزع 2,650 جنيها بالتساوي على 7 أسر من المحتاجين ، فكم يكون نصيب كل أسرة و؟ وكم يتبقى مع عمر ؟



مثال محلول (3) أوجد خارج القسمة والباقي إن وجد باستخدام نموذج مساحة المستطيل:-

$$6,642 \div 6 = \dots$$
 (

$$8,190 \div 9 = \dots$$
 (*

$$2,283 \div 3 = \dots$$
 (4)

ب) 8 4,800 8 (ب) 600 1 (الباقي ( 1 ) خارج القسمة = 601

6 6,000 600 42 (أ 1,000 100 7 غارج القسمة = 1,107

تدریب (3): أكمل

$$6,635 \div 3 = \dots ($$
 والباقي  $)$  ( والباقي  $)$ 

$$5,480 \div 5 = \dots ($$
 والباقي  $)$  ( والباقي  $)$ 

$$1,255 \div 2 = \dots$$
 ( والباقي ( والباقي ) ( والباقي ) ( د الباقي



### حل التدريبات

حل تدریب (1):

$$300 + 70 + 3$$

$$277 = 1$$
المقسوم  $250 + 20 + 5 + 2$ 

حل تدریب (2): نصیب کل أسرة = 378 جنیها

الباقى مع عمر = 4 جنيهات

## حل تدریب (3):

ب) ( الباقي 2 )

903

أ ) ( الباقي 1 )

د) ( والباقي 1)

1,096 ( الباقي 0 ) ( الباقي

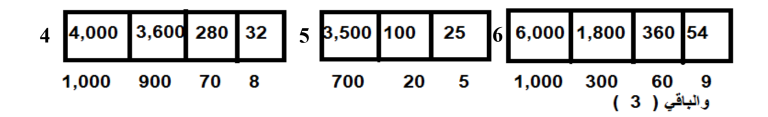
تمارين على الدرس الثامن:

### ● أولًا: صل كل عملية قسمة بنموذج المستطيل الذي يمثلها: -

8,217 ÷ 6

7,912 ÷ 4

3,625 ÷ 5





• ثانيًا: باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد خارج قسمة كلا من

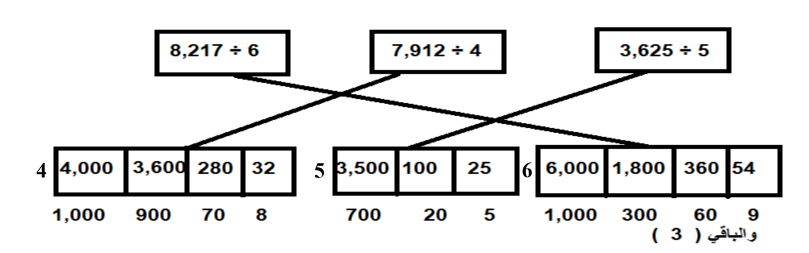
_____

• ثالثًا: أكمل

______

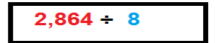
حلول تمارين على الدرس الثامن:

### أولًا:





**(**ب



8 2,400 400 64 300 50 8 358 = قلرج القسمة = 358

_____





### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2 – 7 : القسمة على عدد مكون من رقم واحد

### الدرس التاسع: خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة

ملخص الدرس: نعلم أن الضرب هو نفسه عملية الجمع المتكررة 5+5+5=5 5=5+5=0 ، 10-5=10 ، 10-5=5 ، 5-5=0 لأن 15-5=10 ، 10-5=5=0 الأن عملية الطرح المتكررة 10-5=0 الأن 10-5=0 (2) (3) لذلك عند قسمة 100 نتبع الآتى : 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

نبحث عن عدد من مضاعفات العدد 4 ويكون قريب من العدد 492 و لكن أقل منه ونقوم بعملية القسمة ونضع ناتج القسمة على اليمين: $400=\pm 0.00$  ثم نطرح الناتج من 492 فيتبقى 92 ونكرر الخطوة السابقة حتى تنتهى عملية القسمة فنجد باقى الطرح يساوى صفر فيكون خارج القسمة مجموع الأعداد التى على يمين عملية القسمة  $492 \pm 4 = 123$  وبالتالى فإن  $492 \pm 4 = 123$ 

ne to no net no company and no net company and the termination of the

مثال محلول (1): أوجد خارج القسمة والباقى إن وجد باستخدام خوارزمية القسمة بالتجزئة :

$$\begin{array}{c|cccc}
6 & 751 & 100 \\
 & -600 & 20 \\
\hline
 & 151 & 20 \\
 & -120 & 5 \\
 & -30 & 1
\end{array}$$

 $751 \div 6 = 125$  ( باقى القسمة 1 )



 $375 \div 3$ : أوجد خارج القسمة والباقى إن وجد باستخدام خوارزمية القسمة بالتجزئة

مثال محلول (2): اكتب مسألة القسمة التي تتطابق مع نموذج مساحة المستطيل الأتي

$$892 \div 4 = 223$$

مسألة القسمة هي

تدريب (2): اكتب مسألة القسمة التي تتطابق مع نموذج مساحة المستطيل الأتي

مثال محلول (3) مدرسة بها 252 تلميذ تم توزيعهم بالتساوى على 7 فصول ، فكم تلميذاً في كل فصل ؟

عدد التلاميذ في كل فصل = 36 تلميذ. 7 252 <u> 210</u>

تدريب (3): وزع خالد 305 بلية على 5 من أصدقاؤه ، فما نصيب كل منهم ؟

حل التدريبات

حل تدریب (1):

$$375 \div 3 = 125$$

 $672 \div 6 = 112$  حل تدريب (2): مسألة القسمة هي



حل تدریب (3): نصیب کل واحد = 61 بلیة .

-----

#### تمارين على الدرس التاسع:

الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :_	: اختر	أولًا	
--------------------------------------------	--------	-------	--

1) عملية القسمة هي عملية ...... متكررة .

) جمع ب) طرح ح) ضرب عير ذلك

2) باقى قسمة ( 5 ÷ 52 ) هو ......

10 (s 5 (> 3 (- 2 (f

300 ÷ 6 (5 306 ÷ 3 (→ 102 ÷ 3 (→ 100 ÷ 2 (1

-----

• ثانيًا: أكمل ما يأتى:

______

ثالثًا: باستخدام خوارزمیة خارج القسمة بالتجزئة أوجد ناتج ما یلی: _

 $972 \div 3$  (1

 $252 \div 4 \qquad (2$ 

# حلول تمارين على الدرس التاسع:

أولًا: 1) ب

1 (2

3) ح

· ------

#### ثانيًا:

812 (1

200 (2

56 (3

______

ثالثًا: 1)

$$252 \div 4 = 63$$

$$972 \div 3 = 324$$



#### الوحدة السابعة:عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2-7 : القسمة على عدد مكون من رقم واحد

### الدرس العاشر: خوارزمية القسمة المعيارية

#### ملخص الدرس:

أولاً: عند تقدير ناتج قسمة 3 ÷ 96 نجد أن هناك عددين من مضاعفات المقسوم عليه ( 3 ) يقع بينهما المقسوم

 $120 \div 3 = 40$  ،  $90 \div 3 = 30$  فنجد ان 120 ، 90 وهما 96 )

لذلك فإن خارج القسمة يقع بين العددين 30 ، 40

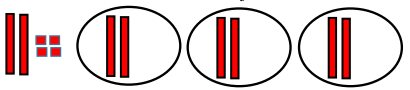
_____

### ثانياً: إنشاء رسم سري<mark>ع</mark>

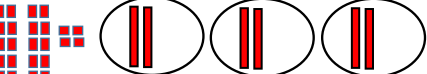
المجموعات الثلاثة

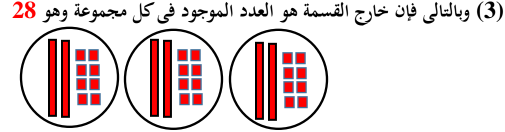
يمكن إيجاد خارج قسمة 3 ÷ 84 عن طريق إنشاء رسم سريع كالأتى:

العشرات على كل مجموعة بحيث يكون في كل مجموعة نفس عدد العشرات (1)



(2) نعيد تسمية كل عشرة باقية لتصبح 10 آحاد فيصبح لدينا 24 من الآحاد نعيد توزيعهم بالتساوى على







#### $84 \div 3$ ثالثاً : خطوات القسمة باستخدام الخوارزمية المعيارية لقسمة

$$(20)$$
 نقسم  $8 \div 8$  يساوى  $2$  ويتبقى  $2$ نكتب  $2$  فوق الخط أعلى الرقم  $8$  في العشرات (قيمتها  $(1)$ 

$$-\frac{60}{24}$$

$$84$$
 نضرب  $60 \times 3 = 60$  نکتب نکتب العدد (2)

(3) نطرح 
$$24 = 84 - 60$$
 ونسجل الفرق (ثم نكرر الخطوات السابقة)

$$-\frac{24}{00}$$

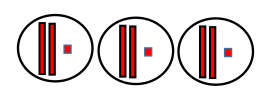
رو) نقسم العدد 24 (هو المقسوم الجديد) 
$$8 = 3 \div 24 \div 3$$
 نكتب 8 فوق 4 (في الآحاد)

$$24$$
 تحت  $8 \times 3 = 24$  نکتب (5)

$$24 - 24 = 0$$
 نطرح (6)

وبالتالي فإن خارج القسمة هو العدد الذي فوق الخط 28

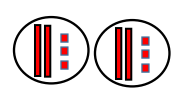
### مثال محلول (1): أكمل:



- - (2) في النموذج المقابل خارج قسمة 3 ÷ 63 هو .....

- . 30 ، 20 بين العددين  $92 \div 4$  قسمة (1)
  - (2) خارج قسمة 3 ÷ 63 هو (2)

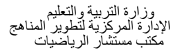
### تدریب (1): أكمل:



- $4.0 ext{ يقع خارج قسمة } 6 \div 84$  بين العددين (1)
- (2) في النموذج المقابل خارج قسمة 2 ÷ 46 هو ......

مثال محلول (2): باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية أوجد ناتج:

 $924 \div 4$ 





 $924 \div 4 = 231$ 

تدريب (2): باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية أوجد ناتج:

 $939 \div 3$ 

مثال محلول (3 لدى تاجر فاكهة 364 كيلو جرام من البرتقال أراد توزيعهم بالتساوى على 7 صناديق وكل صندوق به العدد نفسه من البرتقال فما كمية البرتقال في كل صندوق ؟

كمية البرتقال في كل صندوق = 52 كيلو جرام

تدريب (3): قام أحمد بتوزيع 624 جنيهاً بالتساوى على 3 أسر فقيرة . فما نصيب كل أسرة ؟

_____

#### حل التدريبات

حل تدریب (1):

- 20یقع خارج قسمة  $6 \div 84$  بین العددین 10..... (1)
  - (2) في النموذج المقابل خارج قسمة 2 ÷ 46 هو .....23.....

-----



حل تدریب (2):

 $939 \div 3 = 313$ 

______

حل تدریب (3):

نصيب كل أسرة = 208 جنيهاً

-----

#### تمارين على الدرس العاشر:

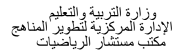
• أولًا: اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: ـ

 $\frac{240}{12}$  = x =  $\frac{240}{12}$ 

 $\frac{-12}{00}$  12 (s 6 (> 4 (-)

3) إذا كان 30 = 5 ÷ 150 فإن باقى القسمة يساوى .........

150 (5 30 (> 5 (- 0 (1





• ثانيًا: صل كل نموذج بالإستراتيجية المناسبة:

ح) خوارزمية القسمة المعيارية ١) نموذج مساحة المستطيل -) خوارزمیة خارج القسمة بالتجزئة

ثَالْثًا : حديقة مستطيلة الشكل مساحتها 162 متر مربع فإذا كان عرض الحديقة 6 أمتار .

فما طول الحديقة ؟.

### حلول تمارين على الدرس العاشر:

أولًا: 1) ء

**(2** 

1 (3

#### ثانيًا:

(1

(2

ثالثًا: طول الحديقة = 27 متراً

(3



#### الوحدة السابعة: عمليتا الضرب والقسمة: الحساب والعلاقات

المفهوم الثاني 2-7 : القسمة على عدد مكون من رقم واحد

#### الدرس الحادى عشر: القسمة و الضرب

ملخص الدرس: الضرب والقسمة عمليتان عكسيتان فنحن نستطيع أن نستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات

 $627 \div 5 = 125$  (2 مسائل القسمة كما بالمثال : (باقى القسمة

 $(125 \times 5) + 2 = 627$  للتحقق

أي أن : المقسوم = ( خارج القسمة  $\times$  المقسوم عليه ) + باقى القسمة .

______

مثال محلول (1): قدر خارج القسمة في المسألة التالية ثم حلها باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية واستخدم عملية

الضرب للتحقق من الحل :  $6 \div 842$ 

التقدير خارج القسمة يقع بين العددين 100 ، 200

 $842 \div 6 = 140$  (2) الحل (باقى القسمة)

التحقق

<u>- 240</u>

 $(140 \times 6) + 2 = 842$ 

 $\frac{-0}{2} \tag{140 x 0}$ 

تدريب (1): قدر خارج القسمة في المسألة التالية ثم حلها باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية واستخدم عملية الضرب للتحقق من الحل  $\div 4 \div 475$ 

_____

 $264 \div 8$ : عند قسمة عند (2)

سيكون خارج القسمة يقع بين ...... و ..... و ....

حل المسألة مستخدماً الاستراتيجية التي تفضلها ، ثم تحقق من الحل



MON AND TECH

سيكون خارج القسمة يقع بين 30 و 40 .

._____

 $346 \div 5$  : عند قسمة (2): تدریب

سيكون خارج القسمة يقع بين .......... و .......... .

حل المسألة مستخدماً الاستراتيجية التي تفضلها ، ثم تحقق من الحل

_____

مثال محلول (3 إذا كان عدد التلاميذ المشتركين في الرحلة المدرسية 228 تلميذ سوف يتم توزيعهم بالتساوى على

أتوبيسات فكم عدد التلاميذ في كل أتوبيس ؟ (تحقق من حلك)  $oldsymbol{6}$ 

_____ل ____ل

عدد التلاميذ = 38 تلميذ المحقق 228 = 0 مار 6 × 38

تدريب (3): مع سمير 452 جنيهاً أراد توزيعها على 4 من أصدقاؤه بالتساوى . فما نصيب كل منهم ؟ ( تحقق من حلك)

_____

#### حل التدريبات

حل تدریب (1):

التقدير خارج القسمة يقع بين العددين 100 ، 120



حل تدریب (2):

سيكون خارج القسمة بين 60 و 70 .

حل تدریب (3): نصيب كل منهم = 113 جنيه التحقق 452 = 0 + ( 113 × ( 113

تمارين على الدرس الحادى عشر:

أولًا: اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: ـ

1ن المقسوم عليه في المعادلة :  $17=9\pm15$  هو ...... 1

17 (> 153 (5

2 خارج قسمة  $3\div 3$  هو 2

333 (5

ح) 111

11 (4

9 (4

3 (1

3) أي الجمل الآتية يمكن استخدامها للتحقق من ناتج قسمة المسألة المقابلة ؟ ...........

 $(126 \times 5) + 1$  (5

 $126 \times 5 \ ( > \ (25 \times 5) + 1 \ ( > \ 25 \times 5 \ )$ 

ثانيًا: أكمل:

ثالثًا :تدخر هدى 4 جنيهات من مصروفها كل يوم ، بعد كام يوم تدخر هدى 248 جنيهاً ؟



# حلول تمارين على الدرس الحادى عشر:

أولًا: 1) ب

**~** (2

(3

ثانيًا:

1) الباقى

30 (2

-----

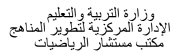
ثالثًا:

عدد الأيام = 62 يوماً



# الاختبار الأول على الوحدة السابعة

ت المعطاة:	يحة من بين الإجاباك	: اختر الإجابة الصح	• السؤال الأول
	متكررة .	هی عملیة	1) عملية القسمة
عير ذلك	ح) ضرب	ب) طرح	۱) جمع
1,200 (5		80 (-	_
0.012 /4	•	812 ÷ 4 = 2 ، فإن ،	•
	ح) 812 2 100 النميز		۱) 4 4) مسألة القسمة ا
ن هی	2 100 النموذ <u>:</u> 3 300 6	لتی تنطابق مع	(4
300 ÷ 6 (s	306 ÷ 3 (∽	102÷3 (∽	100 ÷ 2 (†
 جهة اليسار هو	م التقدير من أول رقم	ب 4× 673 باستخدا	5) تقدیر حاصل ضر
	280 (>		•
		أكمل ما يلي:-	• السؤال الثاني:
	+ ( &	•	1)
		(3.000)	(1
		30 × 50 =	
200 3		- 1. : :	in the second second
. 3 600 c	3	: فيمه الرمز C =	<b>ل</b> ) في النموذج المقابل ا
	.( 27	× 5 ) = ( 7 × 5 )	+ ( × 5 ) (4
. 2,	400 ÷ 4 =	<b> :</b> فإن	5) إذا كان: 6 = 4
			,





<b>-</b> :	ىأتى	عما	أحب	:	الثالث	السؤال	
•	(5 %		<b>—</b>	•		ا فسر ا	_

 <ul><li>1) اشترى عادل 9 زجاجات من العطر ، فإذا كان ثمن الزجاجة الواحدة 245 جنيهاً فما إجمالي ما دفعه عادل ؟</li></ul>
 2) قام أحمد بتوزيع 624 جنيهاً بالتساوى على 3 أسر فقيرة . فما نصيب كل أسرة ؟
 3) حديقة مستطيلة الشكل مساحتها 162 متر مربع فإذا كان عرض الحديقة 6 أمتار . فما طول الحديقة ؟.



# حل الاختبار الأول على الوحدة السابعة

# إجابة السؤال الأول:

- **-** (1
- s **(2**
- **4** (3
- **>** (4
- **∽** (5

# إجابة السؤال الثاني:

- 1) الباقى .
- 1,500 (2
  - 90 (3
  - **20** (4
  - **600** (**5**

## إجابة السؤال الثالث:

1) ما دفعه عادل = 2,205 = 9 × 245 جنيهاً

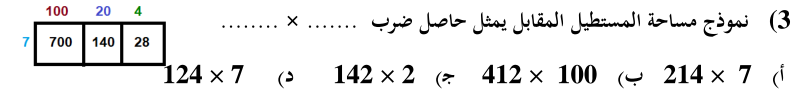
______



# الاختبار الثاني على الوحدة السابعة

$$8,752 = \dots + 700 + 50 + 2 (1)$$

$$..... \times 3 = (900 \times 3) + (40 \times 3) + (5 \times 3) (2$$
 $594 \quad (2) \quad 954 \quad (3) \quad 954 \quad (40 \times 3) + (5 \times 3) (2)$ 



- 4 العدد الذي إذا قسم على 7 كان الناتج 25 والباقي 6 هو ......
- أ) 175 (أ

$$\begin{bmatrix} 683 \\ -\frac{600}{83} \\ -\frac{60}{23} \\ -\frac{10}{5} \end{bmatrix}^{100}$$
 (  $\begin{bmatrix} 5 \\ 000 \\ 10 \\ 000 \\ 000 \end{bmatrix}^{100}$  عن النموذج المقابل خارج القسمة  $\begin{bmatrix} 5 \\ 000 \\ 000 \\ 000 \end{bmatrix}^{100}$  عن النموذج المقابل خارج القسمة  $\begin{bmatrix} 5 \\ 000 \\ 000 \\ 000 \end{bmatrix}^{100}$  عن النموذج المقابل خارج القسمة  $\begin{bmatrix} 5 \\ 000 \\ 000 \\ 000 \end{bmatrix}^{100}$  عن  $\begin{bmatrix} 5 \\ 000 \\ 000 \end{bmatrix}$ 



● السؤال الثاني: أكمل ما يلي:-

$$378 \times 4 = (300 \times 4) + (.... \times ....) + (8 \times 4)$$
 (5

$$8,100 \div 9 = \dots$$

3	2,400	300	150	21
	900	400	EO	7

ج) من نموذج مساحة المستطيل المقابل خارج القسمة = ...

$$45 \times 200 = \dots$$
 اذا كان  $45 \times 2 = 90$  فإن

$$985 \div 6 = 164$$
 ( والباقى....) ه

و) أكمل الجدول التالي

خارج القسمة	حقيقة ذات صلة	المسألة
•••••	9 × 7= 63	630 ÷ 7
400	12 ÷ 3 = 4	••••••
11,000	• • • • • • • •	88,000 ÷ 8

_____

- السؤال الثالث: أجب عما يأتي:-
- 1 ) باستخدام نموذج مساحة المستطيل أوجد ناتج كلا مما يلي



2) باستخدام الخوارزمية المعيارية أوجد ناتج كلا مما يلي

3 ) بإستخدام خوارزمية التجزئة أوجد ناتج كلا مما يلي

$$4,126 \times 3$$
 (f

$$7,854 \div 7$$
 ب

لمدرسة بها 12 فصل وكل فصل يحتوي على 50 تلميذ ، فكم يكون عدد تلاميذ المدرسة؟ 4



# حل الاختبار الثاني على الوحدة السابعة

إجابة السؤال الأول:

$$124 \times 7$$
 (3

إجابة السؤال الثاني:

$$70 \times 4$$
 ()

$$88 \div 8 = 11 \times 8 \times 11 = 88$$



#### إجابة السؤال الثالث:

100 40 7 (والباقي 2 ) 7 (1,200 + 150 + 6 = 1,356

_____

خارج القسمة = 1,122 غدد تلاميذ المدرسة = 50 × 10 = 100 تلميذ (4



الوحدة الثامنة : ترتبب العمليات

# الدرس الأول: ترتيب اجراء العمليات الحسابية

#### ملخص الدرس:

خطوات ترتيب إجراء العمليات الحسابية:

- 1) إجراء العمليات داخل الأقواس أولا
- 2) إجراء الضرب والقسمة بالترتيب من اليسار إلى اليمين ثانيا
  - 3) إجراء الجمع والطوح بالترتيب من اليسار إلى اليمين ثالثا

مثال محلول ( $oldsymbol{1}$ ): اتبع أولويات ترتيب إجراء العمليات الحسابية لإيجاد قيمة ما يلى :

$$9 + 2 \times (15 - 10) = 9 + 2 \times 5$$
  
=  $9 + 10$ 

= 19

$$8 + 10 \div 2 - 1 = 8 + 5 - 1$$
  
= 13 - 1  
= 12

تدريب (1): اختر الإجابة الصحيحة:

$$5 \times 2 + 4 = \dots (1)$$

18 (
$$\varphi$$
) 9 ( $\mathring{}$ ) 15  $\div$  5 + 7 = ....... (2)

$$12 + (28 \div 4) - 19 = \dots (3)$$



_____

# مثال محلول ( 2 ) : أكمل ما يلى :

$$6 \times 2 + (30 \div 6) = \dots (3$$

1) 38 = 30 + a فإن 38 = 30

$$66 \div 3 + 3 = 22 + 3 = 25$$
 (2)

$$6 \times 2 + 5 = 12 + 5 = 17$$
 (3

$$100 - 80 = 20 (4)$$

# تدریب (2): صل کل فقرة من (أ) بما یناسبها من (ب):

(+)	(i)	م
( ) 8	9 × 3 - 5 =	1
( ) 12	3 × 16 + 2 =	2
( ) 50	9 + ( 27 ÷ 3 ) - 6 =	3
( ) 22	إذا كان 3 × 0 + b = 8 فإن b =	4

حل التدريبات



#### تمارين على الدرس الأول:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:  $3 \times (7+3) \div 5 = \dots (1)$ 30 (<del>-</del>) 5 (<del>-</del>) 6 (i) (د) 1 6 + 4 × 3 = .....(2) 81 (÷) 12 (¹) (ج) 18 10 (4)  $80 \div 8 + (5 \times 2) = \dots (3)$ (أ) 1 (ج) 0 (ج) 20 (-) 18 (÷) 81 (÷) 1 (¹) 32 (4) السؤال الثابي: أكمل ما يأتي:  $8 + 10 \div 2 - 1 = \dots (1)$  $9 + 2 \times (15 \div 5) = \dots (2)$  $20 + 20 \div 5 = \dots (3)$  $1 + (30 \div 10) \times 3 = \dots$  (4) السؤال الثالث: أجب عما يلي: (أ) اتبع أولويات إجراء العمليات الحسابية لإيجاد قيمة : 10 + (50 ÷ 10) × 2 = ..... = (ب) صاحب محل للفاكهة لديه 5 صناديق مانجو بكل صندوق 10 كجم ، باع منها 35 كجم من المانجو فما عدد الكيلوجرامات المتبقية ؟ حلول تمارين على الدرس الأول: السؤال الأول : 1) (أ) 6 81 (-) (4 السؤال الثابي : 1) 12 10 (4 24 (3 15 (2 السؤال الثالث:

 $10 + (50 \div 10) \times 2 = 10 + 5 \times 2 = 10 + 10 = 20$ 



الوحدة الثامنة: ترتيب العمليات

# الدرس الثاني: ترتيب العمليات والمسائل الكلامية

## ملخص الدرس: تذكر أن:

ترتيب إجراء العمليات الحسابية من جهة اليسار إلى جهة اليمين

- 1) العمليات داخل الأقواس إن وجدت
- 2) عمليات الضرب والقسمة ( من يأتي أولا من جهة اليسار )
  - 3) عمليات الجمع والطرح ( من يأتي أولا من جهة اليسار )

#### مثال:

يستقل أشرف الأتوبيس للذهاب للعمل ، ويستغرق وصول الأتوبيس للمحطة القريبة من عمل أشرف 27 دقيقة ، ثم يترل أشرف ويمشي لمدة 12 دقيقة من المحطة إلي عمله ، كم دقيقة يقضيها أشرف للذهاب للعمل خلال 5 أيام في الأسبوع .

للحل نقرأ المسألة قراءة جيدة لفهم العمليات المطلوبة بالترتيب الصحيح:

نجد أن المطلوب هو عملية جمع الوقتين 27 دقيقة و 12 دقيقة معا ثم ضرب ناتج الجمع في العدد 5

فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل : 5 × ( 12 + 27 )

نقوم أولا بإجراء العملية داخل الأقواس = 5 × ( 12 + 27 )

نقوم أخيرا بإجراء عملية الضرب 39 × 5 = 195

الوقت الذي يقضيه أشرف للوصول إلى العمل خلال 5 أيام = 195 دقيقة أو 3 ساعات و 15 دقيقة

عندما تتطلب المسألة الكلامية إجراء عمليتي الجمع أو الطرح قبل عمليتي الضرب أو القسمة يجب وضع عمليتي الجمع أو الطرح داخل أقواس كما بالمثال السابق

# مثال محلول (1):

لدي تاجر 20 طن من الفاكهة ، فسد منها 5 طن بسبب سوء التخزين ، ثم قام بتوزيع الكمية السليمة المتبقية علي 5 محلات بالتساوي ، احسب نصيب كل محل من الفاكهة ؟



نقوم أو لا بطرح العدد 5 من العدد 20 ، ثم قسمة ناتج الطرح على العدد 5

$$(20-5)\div 5=(20-5)\div 5=15\div 5=3$$
 فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل :

نصيب كل محل = 3 طن

تدريب (1): لدي صاحب محل مصابيح كهربية 9 صناديق ، كل صندوق به 12 مصباح ، باع 36 مصباح أوجد عدد المصابيح المتبيقية ؟

مثال محلول (2): اكتب مسألة كلامية يمكن التعبير عنها بالمسألة : (4 - 50 – 50)

أدخر أحمد مبلغ 50 جنيها ، ثم تبرع بمبلغ 34 جنيها لدار الأيتام ، ثم وزع الباقي علي أخواته الأربعة بالتساوي أحسب نصيب كلا منهم .

تدريب (2_{):} اكتب مسألة كلامية يمكن التعبير عنها بالمسألة (2_{):} اكتب مسألة كلامية يمكن التعبير عنها بالمسألة

مثال محلول (3): قام معلم بتوزيع 25 قلم هدية على طلابه ، وكان مع كل تلميذ 3 أقلام أخري ، احسب عدد الأقلام مع كل طالب .

-----l

نقوم أولا بقسمة العدد 25 علي العدد 5 ثم جمع الناتج مع العدد 3

فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل :  $8 = 5 + 3 = 5 + 5 = 25 \div 5 + 3 = 25$ 

عدد الأقلام مع كل طالب = 8 أقلام

تدريب (3): اشتري نادر 6 علب حلوي كل علبة بها 12 قطعة ، ثم اشتري 10 قطع إضافية ، احسب عدد القطع التي اشترها نادر .

حل تدريب (1): نقوم أولا بضرب العدد 9 في العدد 12 ثم نطرح العدد 36 من الناتج فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل: 27= 36 - 98 - 98 - 9 × 12 = 36 - 9 × 12



عدد المصابيح المتبقية = 72 مصباح

_____

حل تدريب (2): مكتبة بما 150 كتابا ، ثم اشترت المكتبة 34 كتابا إضافيا ، ويريد أمين المكتبة توزيع جميع الكتب علي 9 أرفف ، احسب عدد الكتب في كل رف .

حل تدريب (3): نقوم أولا بضرب العدد 6 في العدد 12 ثم جمع العدد 10 مع الناتج

 $12 \times 6 + 10 = 72 + 10 = 82$  فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل :

عدد القطع التي اشترها نادر = 82 قطعة

# تمارين على الدرس الثاني:

#### السؤال الأول:

يحب عبد الله جمع الطوابع ، وقد حصل على 246 طابعا ، احتفظ بعدد 30 طابعا ويريد إعطاء الباقي إلى 6 من أصدقائه . ما عدد الطوابع التي سيحصل عليها كل صديق إذا تم تقسيمها بالتساوي .

#### السؤال الثابي:

مشت مها 14 كيلومترا كل يوم لمدة أسبوعين ، في الاسبوع الثالث مشت مسافة 56 كيلومترا . كم كيلو مترا مشت مها خلال الأسابيع الثلاثة .

#### السؤال الثالث:

تقوم مجموعة من السائحين بجولة في مدينة الاسكندرية ، وتضم المجموعة 172 سائحا و 8 مرشدين سياحيين ، يريدون السفر لزيارة الأهرامات بمحافظة الجيزة باستخدام الميكروباص ، يتسع كل ميكروباص إلي عدد 9 أشخاص

ما عدد الميكروباصات التي يحتاجونها السائحين والمرشدين للوصول للأهرامات معا ؟

#### السؤال الرابع:

تريد نشوي ان تخبز فطائر التوت ، ستضع في كل فطيرة 6 ثمرات من التوت ، اشترت نشوي 197 ثمرة توت ، وفي طريقها للمترل أكلت نشوي 17 ثمرة توت ، ما عدد الفطائر التي يمكن انشوي خبزها باستخدام التوت المتبقى معها .



حلول تمارين على الدرس الثابى:

إجابة السؤال الأول: نقوم أولا بطرح العدد 30 من 246 ثم قسمة الناتج على 6

نصيب كل صديق من الطوابع = 36 طابع

إجابة السؤال الثانى: الأسبوع = 7 أيام ، الاسبوعين = 14 يوم

نقوم أولا بضرب العدد 14 في 14 ثم جمع الناتج مع 56

فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل: 252 = 56 + 196 + 56 = 14 × 14 + 56 = 14 × 14 + 56

عدد الكيلومترات التي مشتها مها = 252 كيلومترا

إجابة السؤال الثالث: نقوم أولا جمع العدد 172 مع العدد 8 ثم قسمة الناتج على 9

فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل :  $9 = 20 \div 9 = 172 + 8 \div 9 = 172 + 8 \div 9$  فيكون تكوين المسألة بهذا الشكل

عدد الميكروباصات لنقل الجميع معا = 20 ميكروباص

إجابة السؤال الرابع: نقوم أو لا بطرح العدد 17 من 197 العدد ثم قسمة الناتج على العدد 6 فيكون تكوين المسألة هِذا الشكل :  $197 - 17 \div 6 = 197 - 17 \div 6 = 180 \div 6 = 30$ عدد الفطائر المكنة التي يمكن خبزها = 30 فطيرة



## الاختبار الأول على الوحدة الثامنة

السؤال الثاني أكمل:

$$(12 \div 6) + 3 \times 5 = \dots (1$$
  
 $24 \div (4-1) - 2 = \dots (2$   
 $8 \times 3 + 2 = \dots (3$   
 $18 - 3 \times 4 = \dots (4)$ 

 $5 \times 6 - 4 + 3 = \dots (5$ 

السؤال الثالث: اشتري أحمد 700 قطعة حلوي ، اكل منها هو أسرته 75 قطعة ، ثم قام بتوزيع الباقي علي 25 أسرة فقيرة بالتساوي ، أحسب نصيب كل أسرة .

# إجابة الأختبار الأول على الوحدة الثامنة

السؤال الأول:



#### الاختبار الثابى على الوحدة الثامنة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

$$10 + 5 \div 5 = \dots$$
 (1  $20$  (2  $11$  (7  $10$  (4  $7$  (5  $36 \div 4 \times 10 = \dots$  (2  $36 \div 4 \times 10 = \dots$  (2  $90$  (4  $9$  (6  $90$  (7  $9$  (7  $9$  (8  $90$  (7  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$  (9  $9$ 

$$10 + (60 \div 10) \times 2 = \dots (1)$$

$$30 - 4 \times (2 + 1) = \dots (3$$

$$2 + 5 \times 5 = \dots (4$$

$$24 \div 8 + 4 = \dots (5$$

 $(35-5) \div 6$ 

#### إجابة الاختبار الثابي على الوحدة الثامنة



# نموذج استرشادي لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

	ن الاجابات المعطاة:	لإجابة الصحيحة من بير	السوؤال الأول : اختر ا
	هيه	لعدد 20,705,100	شيمة الرقم 2 في المناسخة ا
20,000,000 ③	2,000,000 🔗	2,000 😡	20 🕦
•••••	نين هي	نياس المسافة بين مدينن	<ul><li>② الوحدة المناسبة لف</li></ul>
ملایمتر	کیلومتر	🔾 متر	سنتيمتر
		مائة	500 ألف =
500,000 ③	50,000 ⊛	5,000 ⊜	<b>500</b> ①
	بدال في عملية الضرب ؟	لآتية توضح خاصية الإ	<ul><li>(4) أي من المعادلات ا</li></ul>
	$5 \times 1 = 5 \qquad \Theta$	5 ×	0 = 0
5 × (2 + 1 ) = ( 5× 2	)+(5×1)	5 × 3 =	= 3 × 5
		عدداً أولياً ؟ العدد هو	⑤ أي مما يلي يمثل
33 ③	<b>32</b>	31 🔘	<b>30</b> ①
	جراماً	، ، 200 جراماً =	<ul><li>⑥ 20 كيلو جرامات</li></ul>
1,200 ③	210 ⊛	20,010 ⊜	0,200 ①
سىم	فإن محيطه =	ىم، عرضه 4 سم،	أن مستطيل طوله 6 س
24 ③	20 ⊘	12 😡	10 ①



	الإجابة الصحيحة:	<u>ں</u> : أكمل مما يأتى ب	السؤال الثاني
	615,106 - 106	,615 =	①
	1500	÷ 3 =	2
	a =	a × 9 = 45 ، فإن	(3) اذا كان
••••••	مثال العدد	<b>عدد 10 يساوي 4</b> أد	4 ضعف ال
	(8 ÷ 2)+	8 × 2 =	5
سىم2	ن مساحته تساوي	ل ضلعه 6 سم ، تكو	6 مربع طو
ä	ساء	ِ ساعتان =	آ يومان و
أرقام.	من	هو أصغر عدد مكون	® المليار ،
ت المعطاة :	سحيحة من بين الاجابا	ث: اختر الاجابة الص	السؤال الثالن
ومائة وعشرة =	ليون ، عشرة آلاف ، ر	لقياسية للعدد مائة ما	(1) الصيغة المسيغة
100,010,110	Θ	10,000,110,10	<b>0</b> ①
110,010,100	<b>③</b>	100,001,1	10 🔗
	بارة التالية صحيحة هر	ناسب الذي يجعل العب	② الرقم المن
1,345, □ 06	> 1,345,606		
<b>6 ③</b>	9 @	5 ⊝	0 ①
	••••••	لمحايد الجمعي هو	(3) العنصر ا
3 ③	2 🔗	1 😡	<b>0 (1)</b>

هي	100	7 أمثال العدد	عدد يساوي ا	عن	لتي تعبر	المعادلة ا	4
----	-----	---------------	-------------	----	----------	------------	---

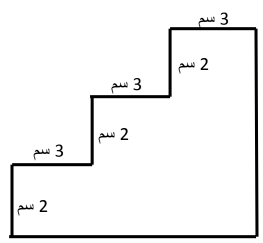
0

100 ①

#### السؤال الرابع : -أجب عما يأتى :-

① يريد طالب تقسيم مبلغ 675 على زملائه الثلاثة بالتساوي ، فما نصيب كل منهم ؟

② أوجد العامل المشترك الأعلى (ع.م.أ) للعددين 12، 20 (موضحاً اجابتك بالخطوات)



(4) احسب مساحة الشكل المقابل



#### إجابة النموذج الاسترشادي لمادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

# السؤال الأول: (7 درجات لكل مفردة درجة واحدة)

7	<b>6</b>	<b>(5)</b>	4	3	2	1	السوال
<b>②</b>	(1)	0	<b>②</b>	0	<b>②</b>	3	الإجابة
20	10,200	31	5×3=3×5	5,000	كيلومتر	20,000,000	* * \$
1	1	1	1	1	1	1	الدرجة

السؤال الثاني: ( 8 درجات لكل مفردة درجة واحدة )

10 8 **50** ⑦ **36 6** 

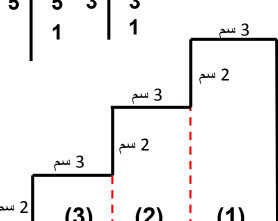
20 5 5 4 5 3 500 2

508,491 ^①

<u>السمّال الثالث:</u> ( 7 درجات لكل مفردة درجة واحدة )

7	6	<b>⑤</b>	4	3	2	1	السوال
9	<b>(</b>	0 0	•	0 0	<b>(</b> )	(Q)	الإجابة
20	10.000	3	a= 100 × 7	0	9	100,010,110	
1	1	1	1	1	1	1	الدرجة

20 2 10



السؤال الرابع: ( 8 درجات لكل مفردة درجتان )

$$675 \div 3 = 225$$
 ①

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$20=2\times2\qquad\times5$$

$2$
مساحة المستطيل (1) = 3 × 6 = 18 سم  2 

$2$
 and  2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2 

$2$
مساحة المستطيل(3) = 3 × 2 = 6 سم

فتكون مساحة الشكل = 18+12+6 = 36 سم
$2$

الصف الرابع الابتدائي مادة الرياضيات

وزارة التربية والتعليم مكتب مستشار الرياضيات

الزمن: ساعة ونصف

نموذج استرشادى للصف الرابع الابتدائى - الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2022 / 2023

الإجابة في نفس الورقة	بات العطاه :		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 1)
			) إذا كان :  60 = 10 ÷ 600،	
600 (2)	60 (÷)	· ·	1( [†] )	
			﴾ أي مما يأتي يمثل عددًا أوليًا	2
21 (2)	19 (÷)	_	10 (1)	
$P = 2+L+W  (2) \qquad P =$	,	۱ ، فإنه يمكن حساب محيطه P ب ( ب )		3)
		عدد	﴾ العدد 20 يساوي 5 أضعاف اا	Ð
25 (ك)	15 (÷)		<b>4</b> (†)	
		فِ في العدد 3,910,472 هو	•	<b>3</b>
9 ( )	4 (÷)	2 (+)		~
5,045 ( ) 5,	000,045 (÷)	مىر (ب) 455	﴾ 5 كيلومتر ، 45 متر = (أ) 545	シ
ي	عهولة في النموذج هر	ل ضرب 7 × 36 ، القيمة المج	•	Ð
30 6	_		6 ( [†] ) 42 (÷)	
7 210			سُوَّالَ الثاني : أكمل ما	11
	_		" العنصر المحايد الجمعي هو	
	;	2,617 – 1,716 =	<del>व</del>	
			© 9,000 جرام =	
	2	4 ÷ ( 4 – 1 ) – 2 =	, .	Ð
	_	•	<ul><li>غى المعادلة التالية : 3,000</li></ul>	_
		ŕ	•	ט
2			-	~
بخ		فعه 4 سم . فإن مساحته = 	•	
		فإن محيطه = مترًا		ク
ملليلتر		النموذج التالي:	<ul> <li>۵) حول للوحدة الموضحة على</li> </ul>	3)
40 ملايلتر	2 لتر			

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :			
( د ) التوزيع	(ج) المحايد الضربي	تمثل خاصية (ب) الإبدال	24 × 15 = 15 × 24 ① ( أ ) الدمج
10,751,314 ( ² )		1 ألف ، 314 يكتب بالصيغة القياسه ( ب ) 10,571,413	
119 ( )	911 (÷)	3,5 191 (♀)	7 ÷ 3 = ③ 19 ( [†] )
50,000 ( ² )	5,000 (÷)	د 7,125,801 هی (ب) 500	•
5,000 ( ² )		4,9 الى اقرب عشرة يكون الناتج ( ب ) 4,000	•••
كل صحيح ؟ (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49 (د) 7 تساوي 9أضعاف العدد 49		<ul> <li>أي العبارات التالية تحدد العلاقة بين العددين 7 ، 49 بشاة</li> <li>( أ ) 7 من مضاعفات العدد 49</li> <li>( ج ) 49 أحد عوامل العدد 7</li> </ul>	
130 ( )	( <del>ڊ</del> )		<ul> <li>خمسة دقائق ، 10 ثوان</li> <li>(أ) 15</li> </ul>
5 سم	م 4	<del>"                                      </del>	السؤال الرابع: أجب (1) احسب مساحة الشكل اله
عه 15,000 جنيهًا .	ل بمبلغ 4,750 جنيهًا . فإذا كان م	بمبلغ 7,250 جنيهًا ، وهاتف محموا	② اشتری محمد لاب توب فكم يتبقى معه ؟
		. 24	<ul><li>③ أكتب جميع عوامل العدد</li></ul>
		74 × 33 =	<ul><li>④ أوجد ناتج ما يأتى :</li></ul>

المادة رياضيات

وزارة التربية والتعليم

مكتب مستشار الرياضيات

# نموذج إجابة الإختبار الإسترشادي في الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي 2023|2022

# المجموعة الأولي: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واجدة

- 10 (中) (1)
  - (2) (ج) 19
- $P = (L + W) \times 2$  (3)
  - 4(1) (4)
  - 9 (2) (5)
  - 5,045 (4) (6)
    - 42 (ج) (7)

# المجموعة الثانية: أكمل ما يأتي بالأجابة الصحيحة: 8درجات لكل مفردة درجة واجدة

- 0 (1)
- 901(2)
  - 9 (3)
  - 4 (4)
- 4,250 (5)
  - 28 (6)
  - 20 (7)
- 040,2 (8)

# المجموعة الثالثة: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واجدة

- (1) (ب) الأبدال
- 10,175,314 ( $\varepsilon$ ) (2)
  - 119 (4) (3)
  - 5,000 (_き) (4)
  - (5) (ج) 4,990
- (6) (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49
  - 310 (ج)

     (7)

# المجموعة الرابعة: أجب عما يأتي (8 درجات لكل مفردة دراجتان) $5 \times 4 + 4 \times 1$ (درجة)

$$(2)$$
 ما دفعه محمد :  $(2,000 + 4,750 = 7,250 + 4,750 = 12,000)$ 

ما تبقى مع محمد : 
$$3,000$$
 جنيه  $= 3,000 - 12,000$  (درجة)

74 (4)

$$\times 33$$
  $\times 33$   $\times 222$ 

$$(\frac{1}{2}$$
درجة)  $+2220$ 

الدرجة الكلية = 30

المادة رياضيات

وزارة التربية والتعليم

مكتب مستشار الرياضيات

# نموذج إجابة الإختبار الإسترشادي في الرياضيات للصف الرابع الابتدائي للعام الدراسي 2023|2022

# المجموعة الأولي: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واجدة

- 10 (中) (1)
  - (2) (ج) 19
- $P = (L + W) \times 2$  (3)
  - 4(1) (4)
  - 9 (2) (5)
  - 5,045 (4) (6)
    - 42 (ج) (7)

# المجموعة الثانية: أكمل ما يأتي بالأجابة الصحيحة: 8درجات لكل مفردة درجة واجدة

- 0 (1)
- 901(2)
  - 9 (3)
  - 4 (4)
- 4,250 (5)
  - 28 (6)
  - 20 (7)
- 040,2 (8)

# المجموعة الثالثة: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: 7 درجات لكل مفردة درجة واجدة

- (1) (ب) الأبدال
- 10,175,314 ( $\varepsilon$ ) (2)
  - 119 (4) (3)
  - 5,000 (_き) (4)
  - (5) (ج) 4,990
- (6) (ب) 7 عامل من عوامل العدد 49
  - 310 (ج)

     (7)

# المجموعة الرابعة: أجب عما يأتي (8 درجات لكل مفردة دراجتان) $5 \times 4 + 4 \times 1$ (درجة)

$$(2)$$
 ما دفعه محمد :  $(2,000 + 4,750 = 7,250 + 4,750 = 12,000)$ 

ما تبقى مع محمد : 
$$3,000$$
 جنيه  $= 3,000 - 12,000$  (درجة)

74 (4)

$$\times 33$$
  $\times 33$   $\times 222$ 

$$(\frac{1}{2}$$
درجة)  $+2220$ 

الدرجة الكلية = 30